= गिर्णातानुयोग =

[जैनागमों में वर्णित भूगोल-खगोल का संकलन और वर्गीकरण]

++5++

संकलनकर्ताः मुनि कन्हैयालाल 'कमल'

4+55++

ग्रनुवादक : डा॰ मोहनुलाल महता, एम. ए., पी-एच. हा.

++5++

सम्पादक : पं शोमाचन्द्र भारिल्ल

44344

आगम-अनुयोग प्रकाशन, सांडेराव [राजस्थान]

GANITĀNUYOGA

[Selection and classification of Geographical and Astronomical data from Jaina Sutras]

Compiled by

Muni Kanhaiyalal 'Kamala'

Translated by

Dr. Mohaniai Mehta, M. A., Ph. D.

Edited by

Pt. Shobhachandra Bharilla



श्रमण भगवान महावीर की निर्वाण-साद्ध द्विसहस्राब्दी के उपलक्ष में

जयइ जगजीवजोणी-वियाणओ जगगुरू जगाणंदी, जगणाही जगबधू, जयइ जगिष्पियामही भगवं।। जयइ सुआण पभवो, तित्थयराणं अपन्छिमो जयह। जयइ गुरू लोगाणं, जयइ महप्पा महावीरो।। मुद्दमपानीय जमी गिरिन्म, प्रमुख्य महती प्रत्यप्त ।
ग्रीयमे समापे नाथपुते, जाइजसी दमप-पापसीते ।।
ग्रीयमे समापे नाथपुते, जाइजसी दमप-पापसीते ।।
ग्रीयमे में जगन्नद्रपणे, मुपीण मञ्जे तमुदाह पण्णे ।।
ग्रीयमे में जगन्नद्रपणे, मुपीण मञ्जे तमुदाह पण्णे ।।
ग्रीयम् पाण् जह गामापी या, जिस रह धेयपति सुवण्या ।
प्रीयु पा प्रत्यमाह मेह, पाणेग सोतेग य भूदपण्ये ।।
ग्रीयोग पा रसवेग्ण्ये, न्योवहाले मुणिवेजयते ।।
ग्रीयम् एराप्ताह पाण, मीहो मियाण सित्नाल ग्रा ।
ग्रीयम् वा गरी वेज्येगे, जिल्लामवारीणिह पायपुने ।।

समप्पणं

णियनामेणं जेणं, महप्पणा पुज्जसामि-दासेणं, सक्तं जयइ पयि छो, दंसग्रयणं अगोगन्तो ॥१॥ जिग्रस्यिगम्मलसोत्रो, सुरिक्त्यं जेण सूरिपवरेणं, लिहिक्रणं सुत्ताणि य, अगोगवारं अगोगाणि ॥२॥ तस्स महेसिवरस्स हि, सिस्स-पिसस्सक्तमेणऽणुग्गहित्रो । गणितानुयोगस्तर्थं, अप्पेइ समत्तं—

—मुणी 'कमलो' ॥३॥



प्रकाशकीय निवेद्न

स्मास्त जैनागमों में से चरणानुयोग आदि चारों अनुयोगों का चार विभागों में सकलन एवं उनका विषयानुक्रम से वर्गीकरण करने का प्रयास, आगम-साहित्य के इतिहास में एक तूतन, अत्यन्त महत्त्वपूर्ण और उपयोगी प्रयास है। यह प्रयास जितना महत्त्वपूर्ण और उपयोगी है, उतना ही जटिल, श्रमसाध्य और सूक्ष्म अध्य-यन की अपेक्षा रखने वाला है। हर्ष है कि पण्डितरत्न मुनि श्रों कन्हैयालालजी में साठ 'कमल' ने इस गुरुतर कार्य को अपने हाथ में लिया और लगातार कई वर्षों तक सलग्न रहकर इसका अधिकाश सम्पन्न किया। मुनिश्रों के इस पुण्य-प्रयास को देखकर हमारे मन में यह सकल्प जागृत हुआ कि मुनिश्रों के तत्त्वावधान में ही चारों अनुयोगों का प्रकाशन हो।

सर्वप्रथम चरणानुयोग का मुद्रण देहली मे प्रारम्म हुआ। २५ फॉर्म मुद्रित मी हुए। किन्तु पू० प्रवर्त्तक मरुघरकेसरी प० र० श्री मिश्रीमलजी म० सा० के स्नेहपूर्ण आग्रह से, उनकी दीक्षा-अर्घणताब्दी के अवसर पर होने वाले अमिनन्दन-समारोह मे सम्मिलित होने के लिए मुनिश्री को देहली छोडकर सोजत आना पडा। साडेराव-वर्षावास के पश्चात् श्रीविद्याकुमारजी की भागवती दीक्षा का कार्यक्रम सम्पन्न हुआ। तब तक गर्मियो के दिन आ जाने से और स्वास्थ्य अनु-कूल न होने से आपका तत्काल पुन दिल्ली जाना न हो सका। फलस्वरूप चरणा-नुयोग का कार्य अधूरा ही रह गया है। उसे अब यथासम्भव शीघ्र पूर्ण करना है।

इस बीच गणितानुयोग की सामग्री तैयार हो जाने के कारण राजस्थान के प्रमुख प्रेस 'वैदिक यन्त्रालय' मे उसके मुद्रण का कार्य आरम्भ करा दिया गया। मुनिश्री का स्वास्थ्य ठीक नही था, किन्तु प० श्रीशोभाचन्द्रजी सा० भारिक्ष का उदार सहयोग इस अविध मे सम्पादनकार्य मे लिया गया। इससे कार्य यथासमय सम्पन्न हो सका। इसका अनुवाद डॉ श्री मोहनलालजी मेहता एम ए, पी-एच. डी. ने किया है।

प० र० मुनिश्री, डाँ० महता और श्री भारिक्सजी के परिश्रम से गणिता-नुयोग का यह प्रकाशन इस रूप में सम्भव हो सका है। इसके लिए हम इनके कृतज्ञ हैं।

अजमेर निवासी सेवामावी श्री रूपराजजी सा. कोठारी, श्री हसराज बच्छराजजी कोठारी (गोटे वाले) आदि महानुमावो ने मुद्रणकार्य मे सहयोग देकर हमारे उत्तरदायित्व को हल्का कर दिया। इसके लिए हम उनके अतीव आमारी हैं।

नियत अविध में मुद्रणकार्य सम्पन्न कर देने के लिए वैदिक यन्त्रालय के अधिकारी और कार्यकर्ता भी कम धन्यवाद के पात्र नहीं हैं।

निवेदक —मंत्री, आगम-अनुयोग प्रकाशन,

सांडेराव (राजस्थान) श्रावणकृष्णा १, वी स. २४९५

संकेतसूची

ē i o		बध्ययन
a jo	-	अनुयोगद्वार
লা	***	बा चाराग
ত্ত		उद्दे गक
उत्तर०	*	उत्तराध्ययन
गा०	-	गाया
सम्द्र ०	-	चन्द्रप्रज्ञप्ति
जम्द		जम्बूद्वीपप्रज्ञित
चीता०	****	जीवानिगमसूत्र
ींगा॰ प॰		जीवामिगमसूत्र प्रतिपत्ति
टा॰		ठाणाग—स्यानागसूत्र
टापा०	-	11 11
पटन०		पण्णवणा
पराठ		n
2°		पृष्ठ
प्र०	-	प्रस्त
मना०		प्रज्ञापनासूत्र
770	-	नगवती मूत्र
নাত	-	नाग
न्दा०	****	वधस्कार
िता०	-	विवाहपण्मति (भगवनीमूत्र)
Te	-	दातक
17 c	-	भ ुतस्क न्य
~0	****	नमनाव
		नमवायागनू च
• 6	-	मृत
~ '6	-	गूत्रहतागरून
•"70	*	न्यप्रतमि

प्रावकथन

अनुयोग-वर्गीकरण

विगत दो-चार दशको मे प्राच्यविद्या प्रेमियो ने प्राकृत—माथा का महत्त्व समफा है। और कितप्य विश्वविद्यालयों मे प्राकृत अध्ययन-केन्द्र स्थापित किये हैं, प्राकृत टेक्स्ट सोसायिटियों से महत्त्वपूर्ण प्राचीन-ग्रन्थ आधुनिक
शैलों के सम्पादित होकर प्रकाशित हुए हैं। कुछ प्रवाशन-संस्थान शोध पूर्ण एवं समीक्षात्मक जैनागमों के प्रकाशन
कर रहे हैं। किन्तु शोध निवन्दों के अधुनिक लेखक विषय प्रतिपादन के लिए सदर्म ग्रन्थों के रूप में यदि समस्त
जैनागमों को देखना चाहे, तो उन्हें अग्मों के ये संस्करण देखकर निराशा ही होती है। क्योंकि स्वर्गीय पूज्य
श्री अमोलक ऋषिजी महाराज संपादित (मूल एवं हिन्दी अनुवाद सहित) बत्तीस शास्त्रों के तथा श्री पुष्फ भिक्खु
संपादित (केवल मूलपाठ सुत्तागमे) बत्तीस शास्त्रों के अतिरिक्त समग्र आगमों का मुद्रण अद्याविघ नहीं हुआ है।
ये आगम भी भारत के समस्त उच्चतम विद्यालयों या विश्वविद्यालयों के पुस्तकालयों में उपलब्ध नहीं हैं। दो-दो,
चार-चार आगम अनेक प्रकाशन संस्थाओं ने प्रकाशित किये हैं। उनका भी प्रचार सीमित ही है। अत वे सर्वत्र
सुलभ नहीं हैं। आधुनिक शैली से सम्पादित कुछ आगम मूल मात्र के और कुछ सानुवाद के प्रकाशित हो रहे हैं।
परन्तु सम्पूर्ण आगमों के प्रकाशित होने में न जाने कितने गुग बीतेंगे!

जैन पुस्तकालयों की व्यवस्था भी सर्वत्र समीचीन न होने से शोध-निबन्ध लेखकों को यथेष्ट लाम नहीं मिल पाता। यदि साहसी शोध-निबन्ध लेखक किसी प्रकार सभी जैनागमों का सग्रह कर भी लें तो उनमें से अमीष्ट विषय का परिपूर्ण शोध कर सकना उनके लिए कितना कठिन होता है इसका अनुमव तो शोध निबन्ध लेखकों को ही सकता है। एक विषय के पाठों को एकत्रित करने में कितने समय व श्रम की अपेक्षा होती है, यह भी एक असाधारण तथ्य है।

जैनागम सम्बन्धित शोध-निबन्ध के लेखक को प्रौढ आगम-अभ्यासी निर्देशक का मिलना भी उतना ही कितन है जितना आधुनिक शैली के सपादित समस्त आगमां का मिलना। इन सब समस्याओ मे उलमकर अनेक शोध-निबन्ध लेखक विषय परिवर्तन का सकल्प कर लेते थे या विषय का यथेष्ट प्रतिपादन न कर पाते थे, इसलिए कोध कार्य अधूरा रह जाता था।

इत्यादि अनेक अनुपेक्षणीय तथ्यों से प्रेरित होकर मैने जैनागमों के समस्त विषयों का वर्गीकरण करके उसे चार अनुयोगों में विभक्त करने का सकल्प किया है। यद्यपि अनुयोग वर्गीकरण का कार्य समूह साध्य एवं श्रम साध्य था, साथ ही अद्यावधि उपलब्ध समस्त आगमों के प्रकाशन तथा अनेक सदमें ग्रथ अपेक्षित थे, किन्तु ये सब सुलम नहीं हुए। और न इस महान कार्य में मुभे किसी बहुश्रुत का उदार सहयोग या निरन्तर निर्देशन ही आत हुआ। फिर भी जितना कार्य किया है उसे क्रमशः प्रस्तुत करते रहने का संकल्प है।

इत अनुयोग-विभागों के स्वाध्याय का सुफल यह होगा कि प्राचीन चिन्तन का किस प्रकार ऋमिक 'विकास हुआ है ' कौन सा पाठ आगम सकलन काल के पश्चात् परिवधित या प्रक्षिप्त किया गया है ' आगमों के लिपिबद्ध होने के पश्चात कौन सा आगम अगविच्छिन्त हुआ और कौन सा नया अग आगम स्थानापन्त हुआ है ' किस आगम पाठ की कहा पूर्ति हुई है ' कौन सा आगम पाठ परमत की मान्यता का है और कौन सा स्वमत की मान्यता का है ' कौन सा परमत का पाठ भ्रान्ति से स्वमत का मान लिया गया है ' इत्यादि उपलब्धिया शोध निवन्ध लेखकों के लिए यदि उपयोगी हुई तो यह श्रम सफल होगा।



वर्गीकरण का यह कार्य स्वर्गीय गुरूदेव के जीवन काल मे प्रारम किया था। परन्तु कार्य काल मे कई वाधायें आईं, जिनसे तथा सेवाकार्य में सलग्न रहने के कारण कार्य स्थिगत भी करना पड़ा। सन् १६६३ में मेरे आराध्य गुरूदेव का स्वर्गवाम हो गया, पश्चात् सन् १६६५ में देहली में जैनागम निर्देशिका और समवायाग का प्रकाशन परिपूर्ण होने पर तथा स्थानाग के पृष्ठ छपने पर और चरणानुयोग के केवल २५० पृष्ठ छपने पर प्रकाशन कार्य स्थिगत कर राजस्थान में आना पड़ा। पुन सन् १६६६ में अजमेर में गणितानुयोग का प्रकाशन कार्य प्रारम हुआ। अस्वस्थ शरीर एवं यथेष्ट सामग्री के अभाव में भी यह गणितानुयोग पाठकों के समक्ष समुपस्थित किया गया है। आशा है श्रुत सेवी सज्जन इसे अपना कर अपना अभिमान व्यक्त करेंगे।

गाणितानुयोग का संकलन

जैनागमों में जहा—तहा उपलब्ध भूगोल—खगोल सम्बन्धित समस्त कथनों को इसमें सकलित किया गया है। इसमें सर्व प्रथम अलोक का वर्णन है, प्रधात्-अलोक के मध्यस्थित लोक का वर्णन है। अघोलोक, मध्यलोक और ऊर्घ्वलोक—ये लोक के ही तीन विमाग हैं। इनका क्रमश इस गणितानुयोग में सकलन है। ग्रथ के प्रारम्भ में प्रस्तावना और अन्त में कतिपय परिशिष्ट हैं।

- [१] भूगोल—खगोल सम्बन्धी आगम-पाठ जो माव एव भाषा में साम्य रखते हैं, उनमें से एक आगम का पाठ मूल सकलन में सकलित किया गया है, शेष आगमों के समग्र पाठों का स्थल निर्देश मूल सकलन में अकित किया गया है।
- [२] जैनागमो मे मूगोल खगोल सबबी कुछ पाठ ऐसे हैं जिनमे एक वस्तु के अल्पसंख्यक और बहु-संख्यक प्रकार मिलते हैं। उनमे से बहु संख्या वाला एक पाठ मूल संकलन मे लिया है और अल्प संख्या वाले सभी पाठों के स्थल निर्देश— उसी पाठ के नीचे या टिप्पण मे दिये हैं। उदाहरण के लिये देखिए पृष्ठ ६ "लोकस्थिति" शीर्षक।
- [३] सकलित आगम पाठो पर जहा १, २ आदि अक दिये हैं वे सब टिप्पण के अक हैं। जितने अश पर अक हैं उतने ही अश से सम्बन्धित अन्य आगम पाठ का स्थल निर्देश टिप्पण में दिया है।
- [४] प्रस्तुत सकलन मे प्रत्येक विषय का वर्गीकरण किया गया है और एक विषय के वर्गीकरण मे सम्बन्धित विषय के सभी पाठ एक साथ सकलित किए गए हैं। विषय प्रतिपादन मे भी पूर्वापर का ऋम बना रहे--इम और अधिक ध्यान दिया गया है।
- [५] प्राकृत मूल पाठो के मुद्रण मे ''मूल सुत्ताण'' की शैली ही अपनायी गई है। क्योंकि इस प्रकार मुद्रित प्राकृत पाठ का भाव संस्कृत या हिन्दी के अभ्यासी सरलता पूर्वक समक्ष सकते हैं।
- [६] हिन्दी अनुवाद डॉ मोहन लाल महता ने किया है जो इस समय पार्श्वनाथ विद्याश्रम मे शोध-सस्यान के अध्यक्ष हैं। अनुवाद की मावा सरल है अत सामान्य हिन्दी का ज्ञान रखने वाले पाठकों को मी समझने में कोई कठिनाई नहीं होगी। मूल पाठ का केवल शब्दानुलक्षी अनुवाद किया गया है। इसलिए कही-कही गणिन का विषय स्पष्ट नहीं हो पाया है। अत जिज्ञासु पाठक एतद विषयक किसी गणित विशेषज्ञ से या किसी ग्रन्थ से विषय को समक्षने का प्रयत्न करेंगे तो आशा है कि गणित के तथ्य समझ में आ सकेंगे।

- [७] जैनागमो से सम्बन्धित विषयो पर शोध-निबन्ध लिखने वाले या सामान्य जिज्ञासु सुविधा पूर्वक अभीष्ट विषय की उपलब्धि कर सकें, इसके लिए प्रस्तुत सकलन मे समी शीर्षक हिन्दी मे दिये गए है।
- [द] प्रस्तुत सकलन मे चन्द्र-प्रज्ञप्ति के सूत्राक स्थल निर्देशन मे दिये हैं किन्तु वे सब सूर्य-प्रज्ञप्ति के ही सूत्राक है ऐसा समझे, क्षेति चद्र-प्रज्ञप्ति की पूर्ण प्रति व टीका प्रण्ति करने पर भी हमे प्राप्त नहीं हो सकी अत ऐसा किया गया है।
- [8] गिमतानुथोग के सरलट एव सपादन में जो त्रुटिया रही है, उनका परिमार्जन जानते हुए मी नहीं किया ज सका, ट्यके निये हम अन्य किसी को दौषी नहीं ठहराते। यदि द्वितीय सस्करण होने का सुन्नवसर प्राप्त होगा तो अवश्य मुगोवन किया जाएगा। जो त्रुंटमा है वे केवल आगमों के स्थल निर्देशन में बर्गी गई असमान रूपना सबन्धी है। मूल सकलन में भी यदि भूगोल-खगोल सबन्धी किनिपय पाठ छूट गए हो तो हमारे पूज्य बहुश्रुन एवं स्वाध्याय—शील सद्गृहस्थ अपना कर्तव्य समझ कर हमें अवश्य सूचित करेगे—ऐसी आशा है।

अनुयोग-व्याख्या पद्धति

जिस प्रकार नगर की चारो दिशाओं में चार द्वार हो तो उसमें प्रवेश करना सबके लिए सरल है, उसी प्रकार १. उपक्रम, २. निक्षेप, ३ अनुगम और ४. नय—इन चार अनुयोग द्वारों से आगम रूप नगर में प्रवेश करना सबके लिये सरल होता है। अर्थात् इन चार अनुयोग द्वारों का आघार लेकर जो आगम पद्धित की ज्याख्या करते हैं उन सबके लिये आगम ज्ञान प्राप्त करना अति सरल है।

जैनागमों की यह अनुयोग व्याख्या पद्धति अति चिरतन काल से उपयोगी रही है। जैनागमों की उपलब्ध टीकाओं के टीकाकारों ने भी इसी अनुयोग व्याख्या पद्धति का अपनी टीकाओं में प्रयोग किया है।

नदी-सूत्र निर्दिष्ट श्रुतज्ञान के विवरण मे अग प्रविष्ट, अग-बाह्य, कालिक और उत्कालिक आदि समी आगमो की व्याख्या करने के लिए इन चार अनुयोग द्वारो का ही प्रयोग करने की सूचना दी गई हैं। और इसी आधार पर -अंगबाह्य, उत्कालिक आवश्यक की विस्तृत व्याख्या अनुयोग द्वार-सूत्र मे इन चार अनुयोग द्वारो द्वारा ही की गई है।

१ (क) चद्र प्रज्ञान्त वर्तमान मे अनुपलब्ध है। यह आगम-साहित्य के इतिहासज्ञों का अभिमत है।



अनुयोग-विमाजन

चार अनुयोगो के नाम ---

१-चरणानुयोग, २- धर्मकथानुयोग, ३-गणितानुयोग ४-द्रव्यानुयोग ।

उपलब्ध अग-उपाग आदि आगमो मे इन चार अनुयोगो के नाम ऋमश कही नहीं मिलते हैं।

१--- द्रव्यानुयोग का नाम---स्थानाग के दशम स्थान मे मिलता है १।

२-- चरणानुयोग का नाम-- उत्तराध्ययन के अध्ययन के आधार पर नामकरण हुआ है।

३- धर्मकथान्योग का नाम-जाताधर्म कथा के आधार पर नामकरण हुआ है।

४--गणितानुषोग का नाम --चद्र-सूर्य-प्रज्ञित आदि के आघार पर नामकरण हुआ है र ।

आगमोत्तर कालीन ग्रन्थ मे तथा जैनागमो की उपलब्ध टीका, निर्मु कि तथा भाष्य आदि मे चारो अनुयोगों के नाम और अनुयोगो के अनुसार आगमो का विभाजन मिलता है।

जैनागमो मे वर्णित विविध विषय मगवान महावीर से लेकर श्री आर्य वज्र पर्यन्त अनुयोगो मे विमक्त नहीं हुऐ थे। क्यों कि प्रत्येक पद में चारो अनुयोगों का तथा सातो नयों का चिन्तन किया जाता था इसलिए विभाजन भी कोई उपादेयता ही नहीं थी, किन्तु ह्रास काल के प्रभाव से जव महान् मेघावियों को भी एक पद मे चारो अनुयोगो तथा सातो नयो का चिन्तन पहेली प्रतीत होने लगा तो श्री आर्य रक्षित ने आगमो मे प्रतिपादित समस्त विषयो (पदो) को चार अनुयोगो मे विमक्त कर दिया था।

इस अनुयोग विभाजन की क्या रूप रेखा थी ? विषय सकलन किस क्रम से किया गया था ? और इस अनुयोग विभाजन की परपरा कव विनष्ट हुई ? इत्यादि ऐतिहासिक तथ्यो के अन्वेपण का उपक्रम अब तक किसी ने किया या नहीं ? यह मेरे जानने में नहीं आया है।

नन्दी-सूत्र की स्थविरावली मे अनेक अनुयोगघर आचार्यों का उल्लेख है। ये आचार्य चार अनुयोग-द्वार वाली अनुयोग-व्याख्या पद्धति के घारक थे या द्रव्यानुयोग आदि चार अनुयोगो के घारक थे ? इस सवध मे अभी तक ऐतिहासिक तथ्यो का अन्वेषण होना आवश्यक है।

१--करणानुयोग का नाम--द्रव्यानुयोग के एक भेद के रूप मे मिलता है। देखिए--स्थाना ा अ० १० सूत्र ▶

२-- यह केवल हमारी कल्पना है।

लोक-विज्ञान और आत्म-साधना

लोक-विज्ञान दो प्रकार का है .- लोक स्वरूप विज्ञान और लोक स्वमाव विज्ञान।

लोक का आकार आयाम-विष्कम्म, मध्यभाग, सममीग, विशालता-विभाग, लोकस्थिति आदि का विशिष्ट-ज्ञान, लोक स्वरूप विज्ञान है।

प्राचीन और अर्वाचीन भूगोल-खगोल साहित्य के स्वाध्याय से लोक स्वरूप रा विज्ञान होता है।

प्राणियो की उत्पत्ति, स्थिति, विनाश, जन्म-मरण, सुख-दुख, पुण्य-पाप, स्वार्थपरता, छल-छिद्र, घृणा, जुगुप्सा, राग द्वेष, ईर्ष्या आदि का ज्ञान लोक स्वभाव विज्ञान है।

आगमो के स्वाध्याय से लोक स्वमाव का विज्ञान होता है। यद्यपि लोक स्वरूप विज्ञान और लोक स्वमाव विज्ञान ये दोनो भिन्न-भिन्न हैं, तथापि इन दोनो का परस्पर आधार-आधेय भाव का सबय है। क्यों कि लोक स्वरूप का विज्ञान होने पर ही लोक स्वमाव का विज्ञान हो सकता है। इसी कार्य कारण-भाव का द्योतक धर्म-ध्यान का एक प्रकार सस्थान-विचय है।

आचार्य उमा स्वाति ने इसकी व्याख्या करते हुए कहा है कि लोक के (सस्थान) स्वरूप का विचार करने मे मनोयोग लगाना सस्थान विचय घर्मध्यान है। १

इसी प्रकार लोकानुप्रेक्षा का भी यही भाव है। दशवैकालिक-सूत्र के अ०४ मे मोक्ष-साधना का कम-बताते हुए कहा गया है कि जब आत्मा को परिपूर्ण ज्ञान प्राप्त होता है तो वह (सर्वज्ञ) लोकालोक को जान लेता है।

जैन-दर्शन का एक प्रमुख सिद्धान्त कर्मवाद है। और कर्मबंघ से विरत होकर कर्म मुक्त होना ही आत्म-साधना है। बन्ध ससार है और बन्धमुक्ति मोक्ष है—ये दोनो इसी लोक मे है। शुमाशुम कर्मों का बन्ध, फलमोग और मुक्ति का चिन्तन-मनन ही लोक-स्वभाव का चिन्तन-मनन है, किन्तु शुमाशुम कर्मों का वध, फलमोग और उनकी मुक्ति इस लोक मे होते है।

- [क] शुभाशुभ कर्मों का बन्ध तीनो लोक मे होता है, किन्तु फलभोग भिन्न लोक मे होता है।
- [ख] अशुभ कर्मों का फलमोग प्राय अघोलोक मे होता है।
- [ग] शुभ कर्मी का फलभोग प्राय मध्यलोक और ऊर्ध्वलोक मे होता है।
- [घ] आत्मायें कर्म मुक्त होती हैं मध्यलोक मे और स्थित होती हैं लोक के अग्रभाग पर।

इन उक्त फिलतार्थों की दृष्टि में लोक स्वभाव के चिन्तन-मनन की जितनी उपादेयता आतम साधना में है उतनी ही या उससे कही अधिक लोक स्वरूप के चिन्तन-मनन की हैं। क्योंकि लोक स्वरूप-विज्ञान की पृष्ठ भूमि पर ही लोक स्वभाव-विज्ञान-भवन का निर्माण समव है। अत लोक स्वरूप-विज्ञान आत्म-साधना का एक अभिन्न अग है। यदि आत्म साधक तीन लोक के स्वरूप का ज्ञाता होगा तो वह लौक स्वभाव का चिन्तन-मनन भी सहज माव से कर सकेगा।

- त्रिभुवन सस्यान स्वरूप विचयाय स्मृति
 समन्वाहारो संस्थान विचयो निगद्यते ।
 तत्त्वार्थं वृत्ति अ० ६, सू० ३६, पृ० ३–६ ।
- २. अघस्तादुपरि तिर्यक् च सर्वत्रा काशोऽनन्तोवतंने तस्यानन्ता काशस्यो लोकाकाशा पर सज्ञस्यातिशयेन मध्य प्रदेशे लोको वर्तते तस्य लोकस्य स्वभाव सस्याना घनु चिन्तन कुर्वतो भव्य जीवस्य तत्त्वज्ञानस्य विशुद्धिर्भवतीति लोकानुप्रक्षा ।

तत्त्वार्थवृति अ० ६, सू० ७, पृ० २८८ ।



गाणितानुयोग का प्रकाशन और आधुनिक मूगोल खगील

लगमक २५०० वर्ष पूर्व द्वादशाङ्गी का सूत्र रूप मे गौतमादि गणघरो ने ग्रन्थन किया था। अतः उस समय के इतर दार्शनिको की भूगोल-लगोल सम्बन्धी मान्यताओ का निराकरण करके जो परपरागत (पूर्व तीर्थ-करो से प्रचलित) मान्यताएँ थी, उनका ही सक्लन द्वादशाङ्गी में किया गया था।

भध्यकालीन आचार्यों ने द्वादशाङ्की में के कितपय सिक्षत कथनों को अनिविधित कर तथा मध्यकालीन इतर दार्शनिकों की भूगोल-खगोल सर्वा मान्यताओं का ऋमश निराकरण करके उपाङ्कादि आगमों में स्वसम्मत मान्यताओं का प्रतिपादन किया था।

गणिन। नुयोग के प्रस्तुत सकलन में अग उपाग आदि आगमों के भूगोल-खगोल सबधी समस्त पाठों का सम्रह किया गया है। इस प्रकाशन का एक मान उद्देश्य यही है कि जैनागम—साहित्य में उपलब्ध मूगोल—खगोल सबधी समस्त कथनों के सकलन को शोध-निबन्ध लेखकों के हितार्थ सदमें-ग्रन्थ के रूप में प्रस्तुत करना।

यद्यपि कतिपय अहम्मन्य विचारक यह कहते हैं कि इस मौतिक युग मे विज्ञान का विकास जब चरम सीमा पर पहुँच रहा है तब गणितानुयोग के प्रकाशन की क्या उपादेयता है ? उनकी दृष्टि मे यह प्रकाशन व्यर्थ है, किंतु चिन्तनशील साहित्य-सेवियो की यह आम घारणा है कि प्राचीन विज्ञान ही आधुनिक विज्ञान के विकास की मूल भूमिका है। अत. इस घारणा के अनुसार गणितानुयोग के प्रकाशन की उपयोगिता निविवाद है।

प्राचीन और अर्वाचीन भूगोल-खगोल का समन्वय एक भगीरथ कार्य है। जैनागमों में विणित भूगोल-खगोल और आधुनिक भूगोल-खगोल का समन्वय यद्यपि सिंदग्ध है, फिर भी यह कार्य बहुश्रुतो का है।

मुनि-कन्हैयालाल 'कमल'

श्राभार-प्रदर्शन

प्रस्तुत सकलन में प्रत्यक्ष या परोक्ष रूप में जिन व्यक्तियों का सहयोग रहा है, उन सब का मैं हृदय से कृतज्ञ हूँ। विशेष रूप से मुनि श्री मिश्रीमलजी म. 'मुमुक्षु', मुनि श्री चादमल जी, श्री विनय मुनिजी तथा तपस्त्री श्री गौरीलालजी म, श्री नवीन मुनिजी आदि ने उदार हृदय से सेवा कार्य कर सहयोग दिया—तथा प हीरालालजी शास्त्री—प्रवधक—श्री श्रोताम्बर जैन—पदिर, शान—पण्डार रूपनगर, दिल्लो का सहयोग चिरस्मरणीय रहेगा। जिन्होंने समय—समय पर आवश्यक ग्रन्थ-साहित्य की सुविधा प्रदान कर अनेक समस्याओं के सुलकाने में सहयोग दिया है।

गिगातानुयोग एक अध्ययन के कुछ पृष्ठ

गणितानुयोग के वर्णन प्राय गणित से मवधित है—इसलिए सर्वसावारण की अभिरुचि के अनुसार इसे प्रस्तुत करना तो अति कठिन है, फिर भी इस विषय की विशिष्ट जिज्ञासा वाले वन्धुओं के लिए "गणितानुयोग एक अध्ययन" लिखने का सक्ल्प मुनिश्रों ने किया और कुछ पृष्ठ लिखें भी, किन्तु पर्याप्त ममय एवं साहित्य-सामग्री के अभाव में यह समव नहीं था—इघर प्रकाशन में अविक विलम्ब हम सबकों अखर रहा था।

परिचय के लिए कुछ पृष्ठ यहा पढिए.—

----प्रवन्धक

अलोकाकाश-अनन्त शून्य आकाश

(१) जैनागणों में यह अनन्त म्राकाश एक द्रव्य माना गया है। और इसके दो विभाग माने गये हैं— अलोकाकाश और लोकाकाश।

त्रलोक का व्युत्पत्तिपरक ऋर्थ

(२) जो नहीं देखा—जाना वह अलोक है। यह अलोक अतीन्द्रिय पदार्थ है इसिलिये इसके ज्ञाता सर्वज्ञ के अतिरिक्त कोई नहीं है। अत' अलोक का व्युत्पत्तिपरक अर्थ सगत है।

अलोकाकाश का अस्तित्व

(३) लोकाकाश मे जिन पदार्थों का सद्भाव है उनका अभाव जिस आकाश मे हो, वह अलोकाकाश है। यह निषेधवाचक स्वत अलोकाकाश का अस्तित्व सिद्ध करता है। इसके लिए यह उदाहरण है कि जिस व्यक्ति मे पिण्डित के गुण नहीं है वह व्यक्ति अपिण्डित कहा जाता है। अपिण्डित का अस्तित्व सिद्ध करने के लिए किसी प्रमाण की आवश्यकता नहीं होती। इसी प्रकार अलोक का अस्तित्व सिद्ध करने के लिये किसी अन्य प्रमाण की आवश्यकता नहीं है।

अलोकाकाश एक अखण्ड द्रव्य है। इसके अनन्त प्रदेश हैं। इसमे एक आकाश द्रव्य के अतिरिक्त कोई द्रव्य नहीं है। अर्थात् यह श्रनन्त शून्य आकाश है। इसमे या इसके किसी एक प्रदेश में धर्मास्तिकाय, अवर्मास्तिकाय, काल, जीवास्तिकाय और पुद्गलास्तिकाय का सर्वथा अमाव है।

टिप्परा—

- (१) ग्रीपपातिक-सूत्र।
- (२) ठाणा० व० १, सूत्र ६ । सम० १, १ ।
- (३) सिद्ध, निगोद जीव, वनस्पति कायिक-जीव, विश्व के परमाणु और त्रिकाल के समयो से भी अनन्तानन्त अलोकाकाश के प्रदेश हैं।



किन्तु अलोक मे इन द्रव्यों के अभाव का कारण क्या है ? यह एक प्रश्न है—इसके दो समाधान है —

- (१) अलोक में जीवादि द्रव्यों की गित ही नहीं है। क्यों कि वहा न जीव है और न पुद्गल। यदि शक्तिशाली देव भी अलोक में हाथ-पैर फैलाना चाहे तो नहीं फैला सकता—क्यों कि वहा गित का अभाव है। और गित-सहायक धर्मास्तिकाय का भी अभाव है। गितिशील द्रव्य-जीव और पुद्गल हैं। इन दो द्रव्यों के निमित्त से ही प्रत्येक पदार्थ की गित है।
- (२) लोकाकाश में से अलोकाकाश में कोई द्रव्य नहीं जा सकता। वयोकि लोकाकाश के अन्त में वालु मिट्टी जैसे अत्यन्त रुक्ष पुद्गल हैं। रुक्षता प्रधान पुद्गलों की गति नहीं होती। गति सदा स्निग्धता प्रधान पुद्गलों की होती है। अथवा लोक का स्वमाव ही ऐसा है कि जीवादि द्रव्य उसके वाहर नहीं जा सकते। 2

अलोकाकाश का आकार

(४) अलोकाकाश का आकार पोले गोले में रही हुई पोल जैसा है—आगमोक्त इस उपमा के सबध मे यहा कुछ चिन्तन करना है।

अलोकाकाश अनन्त और असीम है अतः उसका आकार वताने के लिए पोले गोले के अन्दर की पोल की उपमा उपयुक्त प्रतीत नहीं होती। क्योंकि गोले के अन्दर की पोल अनन्त और असीम कैसे हो सकती है ।

"गोल वस्तु का कही अन्त नहीं माना जाता अत वह अनन्त होती है" इस अपेक्षा से गोने के अन्दर का आकाश अनन्त तो माना जा सकता है किन्तु असीम नहीं माना जा सकता। यदि अलोकाकाश अनन्त होते हुए भी असीम है तो उस सीमा से आगे क्या है ? यह प्रश्न पैदा होगा। अत पोले गोले के अन्दर की पोल की उपमा लोकाकाश के आकार को तथा गोले के बाहर की पोल की उपमा अलोकाकाश के आकार को तथा गोले के बाहर की पोल की उपमा अलोकाकाश का आकाश अनन्त और असीम सिद्ध हो सकेगा ।

टिप्पण:---

⁽१) अलोक में अन्य द्रव्यों के अभाव का एक मात्र हेतु गति अभाव है। विवाह प्रज्ञप्ति (भग-वती) श० १६—उ० म में इसी एक हेतु का कथन है। यह गति अभाव अलोक में है। किन्तु स्था० अ० ४ उ० ३ में गति अमाव और गति अभाव के तीन हेतु भी कहें गए हैं —

⁽१) गति सहायक धर्मास्तिकाय का अभाव।

⁽२) लोक के अन्त में स्थित रुक्ष पुद्गल।

⁽३) लोक स्वभाव ।

इनमें गति अभाव का प्रथम हेतु अलोक मे है और शेष दो हेतु लोक मे हैं। अलोक मे अन्य इच्यों के अभाव का एकमात्र हेतु गति अभाव का कथन—संग्रहनय की अपेक्षा से है। और गति ग्रभाव के तीन हेतुओं का कथन व्यवहारनय की अपेक्षा से है।

⁽२) अलोक में अन्य द्रव्यों के अभाव का हेतु यदि अलोक का स्वभाव मान लिया जाय तो कोई असगित नहीं होगी। क्यों कि अलोक मे अन्य द्रव्यों के अभाव का हेतु जो गित अभाव माना गया है, उसका भी हेतु जीव और पुद्गल द्रव्य का अभाव है। किन्तु जीव और पुद्गल द्रव्य के अभाव का हेतु अलोक के स्वभाव के अतिरिक्त कोई नहीं है।

लोक के बाहर जीवादि द्रव्यों के न जा सकने में भी प्रमुख कारण लोक स्वभाव ही है। इसी प्रकार अलोक स्वभाव भी अलोक में अन्य द्रव्यों के ग्रभाव का प्रमुख हेतु है।

⁽३) विवार शर ११, उर १०।

एक असत्कल्पना से अलोक की अनन्तता का अंकन

(५) इस मनुष्य क्षेत्र को चारो ओर से घेर कर दस महिंचक देव खड़े रहे और (मानुषोत्तर पर्वत के) नीचे आठ दिक्कुमारिया विलिपण्ड लेकर चार दिशाओं में तथा चार विदिशाओं में (मनुष्य क्षेत्र के वाहर की ओर मुह करके) खड़ी रहे। आठ दिक्कुमारिया एक साथ वाहर की ओर विलिपण्ड फेंके। जमीन पर गिरने से पूर्व वे देव उन्हें ग्रहण कर लें। ऐसी दिव्य त्वरित गतिवाले वे देव अलोक का अन्त पाने के लिए लोकान्त से एक नीचे की ओर, एक अपर की ओर तथा भेप आठ चार दिशा एवं विदिशाओं में जिस समय जावें, उस समय एक लाख वर्ष की बायु वाला वालक उत्पन्त हो, उसके माता—पिता तथा वह आयु भोगकर समाप्त हो जाऐं, तथा उसकी सात पीढिया एक-एक लाख वर्ष की पूर्णायु मोगकर मृत्यु को प्राप्त हो जायें, और उसके नाम, गौत्र भी नष्ट हो जाये, फिर भी वे देव अलोक का अन्त नहीं पा सकते। इतने लम्बे समय में भी उन देवों ने केवल अलोक का अनन्तवा माग ही पार किया है। इस प्रकार अलोक की अनन्तता इस दृष्टान्त से निर्धारित की गई है। १

लोकाकाश-ग्रनन्त पदार्थ सद्भावी-ग्राकाश

जिस आकाश में लोक है, वह लोकाकाश है। लोक का ज्युत्पत्तिपरक अर्थ है कि — "जो देखा जाता है वह लोक है।" लोक में जो इद्रिय प्रत्यक्ष पदार्थ हैं, उनके दृष्टा छद्मस्य (असर्वज्ञ) हैं। और जो लोक में अतीन्द्रिय पदार्थ हैं, उनके दृष्टा सर्वज्ञ हैं। इस प्रकार लोक दृश्य है अतः सर्वज्ञ और असर्वज्ञ द्वारा देखा जाता है। लोक के पर्यायवाची विश्व, संसार आदि अनेक हैं —

लोक की व्याख्या अनेक प्रकार से की गई है।

- [१] प्राचीन व्याख्या पद्धित "अनुयोग पद्धित" के नाम से प्रसिद्ध है। इस व्याख्या पद्धित को समझाने के लिये पूरे अनुयोग-द्वार की रचना की गई है। लोक की व्याख्या भी इस अनुयोग पद्धित से की गई है—
 - (क) १- नाम लोक, २-स्थापना लोक, ३- हश्य लोक।
 - (ख) १- द्रव्य लोक, २- क्षेत्र लोक ३- काल लोक ४- माव लोक।
 - (ग) १- अघोलोक, २- तिर्यक् लोक, ३- ऊर्ध्व लोक।
 - (घ) १- ज्ञान लोक, २- दर्शन लोक, ३- चारित्र लोक।
- [१] नाम लोक^२
- [२] स्थापना लोक, --लोक का आकार अर्थात्-लोक का सस्थान

टिप्पण ---

१. विवा० श० ११ उ० १०।

२. अनुयोग-द्वार सूत्रांक।



अलोकाकाश के मध्य मे लोकाकाश है। परन्तु सान्त ससीम है। इसका आकार त्रिसराव सम्पुटाकार है। एक सराव (शिकोरा) उल्टा, उस पर एक सराव सीघा, फिर उस पर एक सराव उल्टा रखने से जो आकार बनता है उसे "त्रिसराव" सम्पुटाकार कहते हैं। शास्त्रीय माषा मे यह "सुप्रतिष्ठक" आकार कहा जाता है। यह लोक नीचे से विस्तृत, मध्य मे सिक्षप्त और ऊपर से पुन विस्तृत है।

लोक पुरुष श्रीर विराट पुरुष

आगमोत्तर कालीन जैन ग्रन्थों में समस्त लोक (अघोलोक, मध्यलोक, ऊर्ध्वलोक) को लोक-पुरुष के रूप में चित्रित किया है। किन्तु जैनागमों में कहीं भी लोक पुरुष का वर्णन नहीं है।

अत विचारणीय प्रश्न यह है कि जैनागमों में जो "ग्रैवेयक" देवों के नाम गिनाए गए हैं, उनके नामकरण का हेतु क्या है ? उनके विमान लोक पुरुष की ग्रीवा के स्थान पर हैं, इसलिए वे "ग्रैवेयक" देव कहे गए हैं। यदि यह व्युत्पत्तिपरक अर्थ सगत है तो आगमों में भी किसी समय लोक—पुरुष की कल्पना का अस्तित्व रहा होगा। जब कुटिल काल के कुचक से आगमों के अनेक अश विच्छिन्न हुए हैं तो समव है उस समय लोक—पुरुष की कल्पना का अग भी विच्छिन्न हो गया होगा।

लोक-पुरुष की कल्पना के समान विराट पुरुष की कल्पना वैदिक ग्रथों में भी मिलती है --

विराट-पुरुष

मूर्लोक कित्पत पद्म्या, मूवर्लोकाऽम्य नाभितः । हृदा स्वलोंक उस्सा, महर्लोको महारमन ॥ ग्रीवायां जनलोकश्च, तपोलोक स्तनद्वयात् । मूर्वेनि सत्यलोकस्तु, ब्रह्मलोक सनातनः ॥ सत्कट्या चातलक्त्वप्त, मुरुम्यां वितल विभो । जानुम्या सुतलं शुद्ध, जधाम्यां तु तलातलम् । पाताल पादतलत, इति लोक भय पुमान् ॥

मागवत् पुराण २/४/ ३८-४० गीता प्रेस-प्रथम माग पृ० १६६

१ लोकाकाश के आकार को समकाने के लिये श्वेतांबर और दिगम्बर आगमों मे विविध उपमायें दी गईं है:-

श्वेताम्बर आगम

श्रघोलोक का श्राकार

१ उल्टे सराव का आकार

(म श ७, उ १)

२. पत्यक का आकार

(मृशा ७, उ१)

३. तप्राकार का आकार

(म श ११, उ १०)

दिगम्बर आगम

श्रधोलोक का श्राकार

१. वेत्रासन का आकार (त्रिलोक प्रज्ञप्ति)

मध्यलोक का ग्राकार

१. भल्लरी का आकार

२ आघे ऊष्ट्रं मृदग का आकार

(जबूद्दीप प्रज्ञप्ति सग्रह),

कर्घ्वलोक का ग्राकार

१ अध्वं मृदग का आकार

(त्रिलोक प्रज्ञप्ति)

कतिपय जैन ग्रथों में लोक का आकार पुरुष संस्थान के समान भी बतलाया है—दोनों हाथ कमर पर रखकर तथा दोनों पैरों को फैला कर कोई पुरुष खडा हो, वैसा ही यह लोक है।

वैदिक ग्रर्थों मे विश्व का आकार विराट पुरुष के रूप मे लिखा है।

(लोक प्रकाश १२-३)

द्रव्य-लोक

लोक में छः द्रव्य हैं, अतः यह द्रव्य-लोक है।

छ द्रव्यो के नाम —

- १. धर्मास्तिकाय-गति सहायक द्रव्य,
- २. अवमास्तिकाय-स्थिति सहायक द्रव्य,
- ३. आकाशास्तिकाय-आश्रयदाता द्रव्य,
- ४. काल द्रव्य-स्थिति नियन्ता द्रव्य,
- ५. जीवास्तिकाय-चेतनाशील द्रव्य,
- ६. पुर्गतास्तिकाय-मूर्तं जड द्रव्य,
 - (क) इन छ द्रव्यो मे-एक जीव है, शेष पाच अजीव हैं।
 - (ख) ,, ,, —एक मूर्त है, शेष पाच अमूर्त हैं।
 - (ग) ,, ,, —एक काल द्रव्य है, शेष पाच अस्तिकाय हैं।
 - (घ) ,, ,, —चार अस्तिकाय लोक, अलोक के विभाजक है: धर्मास्तिकाय, ग्रधर्मा-स्तिकाय, जीवास्तिकाय और पुद्गलास्तिकाय। धर्मास्तिकाय और अधर्मास्तिकाय — एक-एक द्रव्य है। आकाशास्तिकाय यद्यपि एक द्रव्य है किन्तु लोक — अलोक दोनो मे व्याप्त है। जीवास्तिकाय और पुद्गलास्तिकाय अनग्त द्रव्य हैं।
 - (ड) इन छः द्रव्यो मे से, एक काल द्रव्य के प्रदेश नहीं है। क्यों कि अतीत के समय नष्ट हो जाते हैं—और मिवष्य के समय अनुत्पन्न है, इसलिए इनका कोई प्रस्तित्व नहीं है; केवल वर्तमान का एक समय रे ऐसा काल-द्रव्य है, जो अविमाज्य है, अत इसके प्रदेश नहीं हैं। और प्रदेशों के न होने से ही यह काल द्रव्य अस्तिकाय नहीं है। उशेष पाच द्रव्यों के प्रदेश हैं अतः वे अस्तिकाय हैं। इन्हीं पचास्तिकायों से यह लोक, द्रव्य लोक कहा जाता है।

१ पुद्गलास्तिकाय।

र मुक्त आत्मा को मध्यलोक से, लोक के अग्रभाग तक पहुचने मे एक समय लगता है । मुक्त आत्मा जब मध्य-लोक से एक रज्जु जितनी ऊँचाई तक पहुचता है, तब तक उसे जितना समय लगता है उतना समय, उस एक समय का विभाज्य अंश मान लिया जाए तो क्या आपत्ति है !

३. काय अर्थात्—शरीर के देश—प्रदेशों के समान काल-द्रव्य के देश-प्रदेश नहीं हैं, इसलिए काल द्रव्य होते हुए भी अस्तिकाय नहीं है।



क्षेत्रं-लोक

लोक का विस्तार

इस अनन्त आकाश मे प्रतिदिन होने वाले चद्र-मूर्य के उदयास्त को तथा फिलमिलाते अनिगनत तारो को देखकर जब कभी मानव ने कुछ किया तो उनके मन मे विश्व के विस्तार की परिकल्पना जागृत हुई और वह यह सोचने लगा कि नीचे ऊपर और दायें-वायें यह लोक (विश्व) कितनी दूरी तक फैला हुआ है ? यह अमीम-अनन्त है या ससीम—सान्त है ?

जैनागमों में तथा ग्रंथों में उक्त जिज्ञासाओं के तीन ममाधान मिलते हैं -

- (१) यह लोक नीचे-ऊपर और दायें-वाये असस्य कोटा-कोटी योजन पर्यन्त फैला हुआ है।
- (२) एक असत्कल्पना से लोक के विस्तार का अकन

जम्बूद्वीप के मध्य में स्थित मेरू-पर्वत की चूलिका को घेर कर खंडे रहे और नीचे जम्बूद्वीप की परिधि पर चार दिक्कुमारिया चारो दिशाओं में बाहर (लवण-समुद्र) की ओर मुँह करके खंडी रहे। वे चारो एक साथ चारों विल-पिण्डों को बाहर की ओर फैंके। पृथ्वी पर गिरने से पूर्व उन विलिपण्डों को वे देव एक साथ ग्रहण कर सकें, ऐसी दिव्यगित वाले वे देव, लोक का अन्त पाने के लिये पूर्व, पश्चिम, दक्षिण, उत्तर, ऊपर और नीचे की ओर एक साथ चलें। जिस ससय वे देव मेरु की चूलिका से चलें, उसी समय एक हजार वर्ष की आयु वाली उनकी सात पीढिया मी समाप्त हो गईं, तत्पश्चात् उनके नाम-गौत्र मी नष्ट हो गये। फिर भी वे देव लोक के अन्त को न पा सके। किन्तु उस समय तक देवताओं ने जितना क्षेत्र पार किया है वह अधिक है और भेप क्षेत्र अल्प है।

(३) चौदह रज्जु प्रमाण लोक तथा एक रज्जु का औपिमक माप।

तीन क्रोड, इक्यासी लाख, सत्ताईस हजार, नौ सो सत्तर मण वजन का "एक मार" होता है। ऐने हजार मार अर्थात्—(३८ अरव, १२ क्रोड, ७६ लाख, ७०००० सत्तर हजार) मण वजन का एक लोहे का गोला छ मास, छः दिन, छ प्रहर और छ घडी मे जितनी दूरी तय करे उतनी लम्बी दूरी एक रज्जु होता है। ऐसे चौदह रज्जु प्रमाण यह लोक नीचे से ऊपर पर्यन्त है।

उक्त तीन समाधानों की कमशः समीचा

- (१) प्रथम समाधान, दितीय और नृतीय समाधान की अपेक्षा प्राचीन तथा तक सगत प्रतीत होता है। आधुनिक विज्ञान भी विश्व का विस्तार असल्य योजन का ही मानता है। यथा एक घटे में प्रकाश की गति ६७८७४४० मील है। इस अनन्त आकाश में अनेक ग्रह ऐसे हैं जिनका प्रकाश पृथ्वी पर अनेक प्रकाश चर्षों मे पहुँचता है, अत लोक का विस्तार असल्य कोटा-कोटी मानना ही ठीक है।
 - (२) प्रस्तुत असत्कल्पना के सम्बन्ध मे निम्नलिखित मुद्दे विचारणीय हैं
 - (क) पूर्व, पश्चिम, दक्षिण और उत्तर मे जाने वाले देवों को केवल आधे रज्जु की दूरी ही तय करनी है, जबिक नीचे, ऊपर जाने वाले देवों को लगभग सात-सात रज्जु की दूरी तय करनी है। अत समान वेग वाले देवों ने समान समय मे, समान दूरी तय कर ली—यह कैसे सगत हो सकता है?

टीकाकार आचार्य ने भी इस सबंघ मे अपना अभिमत प्रस्तुत करते हुए कहा है कि लोक का आकार यदि सम चतुरस्र मान लिया जाए तो समान नेग वाले देव समान समय मे समान दूरी तय कर सकते हैं, अन्यथा आगमोक्त उदाहरण की सगित समव नहीं है।

- (ख) देवो द्वारा नहीं पार किया हुआ क्षेत्र, पार किये हुए क्षेत्र के असल्यातवें माग जितना है। अर्थात्— देवो द्वारा नहीं पार किये हुए क्षेत्र से पार किया हुआ क्षेत्र असल्यात गुणा अधिक है। इस आगम निर्णय की सगति किस प्रकार की जाये!
- (ग) बिल-पिण्ड लेने के लिये जिस देव को मेरु की चूलिका से जबूद्वीप के विजय द्वार तक आना होता है, उसे लगमग १,१२२०० योजन की दूरी तय करनी पड़ती है। इतनी दूरी कम से कम एक चुटकी बजे जितनी देर में तय कर लेता होगा, जबिक कुछ ऐसे दिन्य गित वाले देव हैं जो एक चुटकी बजे जितनी देर में पूरे जबूद्वीप की परिक्रमा कर लेते हैं। अर्थात्—बिलिपण्ड पकड़ने वाले देव से एक चुटकी में तिगुनी दूरी तय कर लेते हैं। कुछ देव ऐसी दिन्य गित वाले भी हैं जो तीन चुटकी बजे उतनी देर में जबूद्वीप की इक्कीस परिक्रमा कर लेते हैं। अब विचारणीय विषय यह है कि उक्त कल्पना में लोक का अत पाने के लिये ऐसी दिन्य गितवाले देवों की गित का उदाहरण क्यों नहीं दिया गया ?
- (घ) उक्त कल्पना में लोक का अन्त पाने के लिए जाने वाले देव लगमग आठ हजार वर्ष में भी लोक का अन्त नहीं पा सकते, जबिक तीर्थंकर भगवान के जन्मामिषेक आदि महोत्सवों में अच्युतेन्द्र आदि आते हैं तो वे एक मुहूर्त (लग-मग ४० मिनिट) में पौने चार रज्जु की दूरी तय कर लेते हैं। यदि (असरकल्पनासे) अच्युतेन्द्र लोक का अन्त पाने के लिए तीव्रतम गित से चलें तो लग-मग चार मुहूर्त में लोक के अन्त तक पहुच सकते हैं। अत. आठ हजार वर्ष तक लोक का अन्त न पा सकना विचारणीय अवश्य है।
- (ड) चमरेन्द्र भगवान महावीर की शरण लेकर शकोन्द्र को अपमानित करने के लिए सौधर्म देवलोक तक गया। और वच्च की मार से बचने के लिए वह वहा से लौट कर भगवान महावीर के समीप पहुँचा। शक्तोन्द्र भी वच्च को पकंडने के लिए तीव्रतम गति से चला। "प्रस्तुत प्रसग मे चमरेन्द्र लगभग डेढ रज्जु गया और आया, शकोन्द्र केवल डेढ रज्जु आया।" चमरेन्द्र को आने-जाने मे अधिक से अधिक एक मुहूर्त लगा होगा! जबिक उक्त असत्करूपना मे देव लोकान्त तक आठ हजार वर्ष मे भी नहीं पहुच पाते। अत यह अविध विचारणीय है।

(३) एक रज्जु के औपिमक परिमाण के संबन्ध में निम्न लिखित तथ्य विचारणीय हैं:—

- (क) एक रज्जु का जो भौपिमक परिमाण बताया है उस हिसाब से उक्त भारवाला लोहे का गोला सात वर्ष, तीन मास और आठ दिन मे चौदह रज्जु की दूरी पार कर सकता है। जब कि उक्त असत्कल्पना मे तीव्रतम गतिवाले देव मी आठ हजार वर्ष मे लोकान्त तक नहीं पहुच सके।
 - इसका फिलतार्थ यह हुआ कि लोहे के गोले की गित से देवताओं की गित मन्द है जबिक देवताओं की गित से लोहे के गोले की गित मन्द होनी चाहिये। "शक्रोन्द्र की गित से वज्ज की गित मन्द रही है।" यह तथ्य व्याख्या प्रज्ञित में विणित है।
- (ख) एक रज्जु का यह औपिमक परिमाण "जैनतत्त्व-प्रकाश" (स्व॰ पूज्य श्री अमोलक ऋषिजी म॰ लिखित) मे दिया गया है। किंतु किस ग्रथ से जद्धृत किया गया—यह अज्ञात है। यदि किसी प्राचीन ग्रन्थ में यह है तो अवश्य विचारणीय है।



(ग) आधुनिक वैज्ञानिको की यह मान्यता है कि लोहे का गोला एक मण वजन का हो चाहे हजार मण वजन का हो, परन्तु किसी निर्घारित ऊचाई से गिराने पर एक समान गित से गिरता है। एक घटे में लोहे के गोले की गित ऊपर से नीचे की ओर केवल ७८ हजार ४५२ माइल की होती है। पृथ्वी के गुरुत्वाकर्षण में ही यह गित आधुनिक वैज्ञानिको ने मानी है।

यदि विज्ञान सम्मत लोहे के गोले की गति का आघार लेकर एक रज्जु का परिमाण निकालें तो इस प्रकार आयगा ---

यथा—छ मास, छ दिन, छ प्रहर और छ घडी के ४४६४ घटे और २४ मिमिट होते हैं। इतने समय ने लोहे का गोला ३४ करोड, २२ लाख, ५८ हजार और ५८६ माइल की दूरी पार कर लेगा—ये एक रज्जु के माइल हुए।

इस प्रकार चौदह रज्जु के ४ अरव, ६३ करोड, १७ लाख और २४३ माइल हुए। लोहे के गोले की गित से लोक का विस्तार इतना ही होता है, किंतु यह लोक का विस्तार सर्वथा असगत है।

- (घ) तोल में 'मण' सज्ञा किस युग में निर्घारित की गई? इसका ऐतिहासिक दृष्टि से निर्णय होना आवश्यक है। क्योंकि राजाओं के शासन काल में तोल में 'मण' प्रचलित था।
- (ङ) आगम काल में 'मण' तोल प्रचलित नही था, अत यह मध्यकालीन तोल का नाम है। फिर मी इस सम्बन्ध में शोध कार्य होना आवश्यक है।

काल-लोक

यह लोक (विश्व) सान्त है या अनन्त ? यह एक प्रश्न है। इसका समाधान वैदिक-परम्परा ने इस प्रकार किया है --- "विश्व की आदि भी है और अन्त भी है, अर्थात् मृष्टि का सर्जन और सहार दोनो होते हैं।" जैन-दर्शन ने इसका समाधान अनैकान्त-दृष्टि से इस प्रकार किया है ---

"यह लोक द्रव्य श्रेर क्षेत्र की अपेक्षा से सान्त है, काल अपेर माव की अपेक्षा से अनन्त है।"

जहां तक यह लोक है वहां तक ही घर्मास्तिकाय और अर्घास्तिकाय हैं । जीवास्तिकाय और पुद्गलास्तिकाय भी लोकान्त तक हो हैं । अत यह लोक द्रव्यापेक्षया सान्त है ।

२ यह लोक क्षेत्र से असल्य कोटा-कोटी योजन पर्यन्त है, आगे अलोक है। अत यह लोक क्षेत्रापेक्षया भी सान्त है।

३. काल दो प्रकार का है — नैश्चियिक काल और ज्यावहारिक काल । नैश्चियक काल अनन्त है। अत इसकी अपेक्षा यह लोक भी अनन्त है। और यह काल लोक ज्यापी है। अत यह धर्मास्तिकाय के समान लोक-अलोक का विभाजन भी है।

समय, आविलका-यावत्-कालचक पर्यन्त व्यावहारिक काल है। चन्द्र, सूर्य आदि ग्रहों के निमित्त से मानव ही व्यावहारिक-काल के विभाग स्थिर करता है, इसिलए मनुष्य-क्षेत्र की समय-क्षेत्र कहते हैं। यह मनुष्य-क्षेत्र अढाई द्वीप पर्यन्त है।

४ जीव द्रव्य, काल की अपेक्षा से अनन्त है, अत जीव समुदाय के औपशिमकादि भाव भी काल की अपेक्षा से अनन्त हैं। और इन औपशिमकादि भावों की अपेक्षा यह लोक अनन्त है।

भाव लोक

भाव पाच प्रकार के हैं — १ — औपशमिक १ २ — क्षायोपशमिक २ ३ — क्षायिक ३ ४ — औदयिक, ४ ५ — पारिणामिक १ । ये पाचो भाव जीव के स्वरूप हैं । इन पाचो मे एक औदयिक भाव वैभाविक है — शेष चार स्वामाविक हैं । औपशमिक आदि तीन भाव उत्तरोत्तर आत्मशुद्धि के द्योतक है । ६

मुक्त जीवो मे दो माव है - १ - क्षायिक और २ - पारिणामिक।

ससारी जीवों में से विसी के तीन भाव, किसी के चार भाव और किसी के पाच भाव हैं। दो या एक भाव किसी ससारी जीव में नहीं होते। यह लोक अनन्त जीवों से व्याप्त है। और वे अनन्त जीव इन पाच भावों से युक्त हैं। इसलिये यह भावलोक भी है।



१. औपशमिक भाव दो प्रकार का है:--१-सम्यक्त्व, २-चारित्र।

२. क्षायिक भाव नव प्रकार का है:-१-ज्ञान, २-इर्शन, ३-दान, ४-लाभ, ५-भोग, ६-उपभोग, ७-वीर्य, द-सम्यक्तव, ६-चारित्र।

३. क्षायोपशमिक माव अठारह प्रकार का है:—
१—चार ज्ञान, २—तीन अज्ञान, ३—तीन दर्शन, ४—पांच दानादि लिव्वयां, ५—सम्यक्त्वं, ६—चारित्रसर्वेविरति, और ७—संयमासयम-देश विरति ।

४. औदयिक भाव इक्कीस हैं —१—चार गितयां, २—चार कषाय, ३—तीन लिंग-वेद, ४—एक मिण्यादर्शन, ४—एक अज्ञान, ६—एक असयम, ७—एक असिद्ध भाव, ८—छ: लेश्यायें।

५. पारिणामिक भाव अनेक प्रकार के हैं.—जीवत्व, भव्यत्व और अभव्यत्व ये तीन तथा अन्य भी पारिणामिक भाव हैं।

६. स्थानांग—अ. ३, उ. २, सूत्र १५३ मे ज्ञान, वर्शन, चारित्र को ही भाव-लोक कहा है। केवलज्ञान, केवल-वर्शन और यथाख्यात चारित्र क्षायिक भाव हैं। शेष चार चारित्र क्षायोपशमिक भाव एवं औपशमिक भाव हैं। आत्म शुद्धि की अपेक्षा से औपशमिकादि_तीन लोक ही भाव लोक हैं।



सम्पादकीय

प्रवृद्ध पाठको के मन में सहज ही यह सन्देह हो सकता है कि ध्राखिर प्रस्तुत गणितानुयोग-सकलन का उद्देश्य क्या है ? इस युग में, जब कि वैज्ञानिक ज्योतिष्क-लोक की सैर कर चुके हैं और गहरी जानकारी प्राप्त कर चुके हैं, तब इस सकलन का क्या मूल्य होगा ? इन प्रश्नों का उत्तर मों मुनिश्री ने अपने वक्तव्य में दिया है। मगर भूगोल-खगोल सबधी जो विवरण प्रस्तुत ग्रंथ में दिया गया है, उसमें शत-शत ऐसे विषय हैं जिनको जानकारी आधुनिक वैज्ञानिकों को नहीं है। जिन विषयों की जानकारी है, वह भी अन्तिम है, यह नहीं कहा जा सकता। अतएव यह उचित ही है कि इस विषय की पुरातन विचारणाएँ अद्यतन अन्वेषकों के समक्ष उपस्थित की जाएं।

इसके अतिरिक्त प्रस्तुत प्रकाशन एक महती योजना की आशिक पूर्ति स्वरूप है—अपने आप मे परिपूर्ण नहीं। वत्तीस मूल प्राकृत-जैनागमो मे वर्णित समस्त विषयो का सकलन करके प्रकाशित करना आगम-अनुयोग-प्रकाशन की योजना है। सर्वे प्रथम तैयार हो जाने के कारण ही यह विमाग पहिले प्रकाशित किया जा रहा है।

आगम-अनुयोग के वर्गीकरण की कल्पना बड़ी महत्त्वपूर्ण है। श्री 'कमल' मुनिजी ने इस कल्पना को मूर्त रूप देने मे घोर परिश्रम किया है। कई वर्षों से वे इसके लिए निरन्तर प्रयत्न करते आ रहे हैं। इसके लिए उन्होंने दुस्साध्य साधना की है। जिन्होंने उन्हे शारीरिक और मानसिक श्रम करते देखा है, वे उनकी गहरी लगन को देख कर चिकत रह गए हैं। दिन मे एक ही बार आहार ग्रहण करते हुए वे अधिकाश समय इसी साधना मे लगा रहे हैं।

मुनि श्री का अध्ययन विशाल है और उनकी कत्पनाशक्ति भी उर्वरा है। सचमुच विज्ञ-समाज के वे वन्यवाद के पात्र हैं और अन्य मुनियों के समक्ष उन्होंने एक स्पृहणीय उदाहरण उपस्थित किया है। इस प्रकार की विशुद्ध साहित्य-सेवा में अन्य मुनिजन भी प्रवृत्त हो, यह सर्वथा अनुकरणीय है।

मुनिश्री कमलजी और पण्डितवर श्री हीरालालजी शास्त्री की विस्तृत प्रस्तावनाएँ प्रस्तुत ग्रन्थ के साथ प्रकाशित हो रही हैं। उनमे प्रस्तुत वक्तन्य के अतिरिक्त कुछ कहना शेष नही रहता। अतएव 'सम्पादकीय' लिखना अपरिहार्य आदेश का पालन मात्र है।

इस उपयोगी साहित्य-आयोजन में मैं कुछ योग दे सका, यह मेरे लिए अत्यन्त प्रमोद का विषय है।

'गणितानुयोग' के सकलन मे त्रुटिया रह जाना स्वामाविक हैं। आशा है विषय की दुरूहता एव गमीरता को देखते हुए वे क्षम्य मानी जाएँगी।

अन्त मे, सकलन को मुद्रित करने में जिन्होंने प्रशसनीय आर्थिक-योग प्रदान किया है, उन महानुमान को शतश घन्यवाद दिये बिना नहीं रहा जा सकता, जिनकी उदारता और साहित्य-मिक्त के बिना प्रकाशन का कार्य सर्वेया असमन था। वस, इतना ही।

--शोभाचन्द्रं मारिल्ल

प्रस्तावना

(क)-जैन मान्यतानुसार लोक-वर्णन

अनन्त आकाश के ठीक बीचो-बीच यह हमारा लोक अवस्थित है, जो नीचे पल्यक के सहश, मध्य में वज्र के समान और ऊपर खंडे मृदग के तुल्य है। यह लोक नीचे विस्तीण, मध्य में सिक्षत और ऊर्ध्वमुख मृदग के समान है। यह सब मिलकर लोक का आकार पुरुष के आकार का सा हो जाता है। जैसे कोई पुरुष अपने दोनो पैरों को फैलाकर और दोनो हाथों को किट पर रख कर खड़ा हो, तो उसका जैसा आकार होगा, ठीक इसी प्रकार लोक का आकार है। अथवा आधे मृदग के ऊपर पूरे मृदग के रखने पर जैसा आकार होता है, वैसा आकार लोक का समझना चाहिए। किट से नीचे के माग को अघो-लोक, ऊपर के माग को ऊर्ध्व-लोक और किट-स्थानीय माग को मध्य-लोक कहते हैं। इस तीन विमाग वाले लोक को लोकाकाश कहा जाता है, क्योंकि इसके मीतर ही जीव-पुद्गलादि समी चेतन और अचेतन द्रव्य पाये जाते हैं। इस लोकाकाश के सर्व ओर पाये जाने वाले अनन्त आकाश को अलोकाकाश कहते हैं, क्योंकि इसमें केवल आकाश के अतिरिक्त अन्य कोई चेतन या अचेतन द्रव्य नहीं पाया जाता है।

१-सामान्य लोक-स्वरूप

लोकाकाश की ऊचाई १४ राजु है । यह अघोलोक में सबसे नीचे सात राजु विस्तृत है। पुन कम से घटता हुआ किट स्थानीय मध्य—माग में एक राजु विस्तृत है। इससे ऊपर कम से बढता हुआ दोनो हाथों के कोहिनी, स्थान पर पाच राजु विस्तृत है। पुन कमसे घटता हुआ शिर -स्थानीय लोक के अग्र-माग पर एक राजु विस्तृत है। यह समस्त लोक सबं ओर घनोदिघ, घनवात और तनुवात इन तीन वलयों से वेष्टित है। अर्थात् इनके आघार पर अवस्थित है। प्रथम वलय अधिक सघन है, अत इसे घनोदिघ कहते हैं। दूसरा वलय तीसरे वलय की अपेक्षा सघन है, अत उसे घनवात कहा गया है। तीसरा वलय उक्त दोनों की अपेक्षा अत्यन्त सूक्ष्म या पतला है, इसलिए इसे तनुवात कहते हैं ।

२-अधोलोक

किट-स्थानीय भल्लरी के समान आकारवाले मध्यलोक के नीचे सात पृथिविया हैं— घम्मा, वशा, सेला, अजना, अरिष्टा, मधा और माघवती। रत्नप्रभा, शर्कराप्रभा, वालुकाप्रभा, पकप्रभा, घूमप्रभा, तम प्रभा और महातम प्रभा—इनके गोत्र कहे गये हैं। इनमे से पहली रत्नप्रभा पृथ्वी के तीन माग हैं—खरमाग, पक्रभाग और अब्बहुलभाग। इनमे खरभाग सोलह हजार योजन मोटा है। पक्रभाग चौरासी हजार योजन और अब्बहुलभाग अस्सी हजार योजन है। इस तीन विभाग—

१. देखो प्रस्तुत प्रन्थ, पृ० ६-७ । तिलोयपण्णत्ती, अ०. १ गा० १३७-३८ । उन्भिय दलेक्कमुरवद्धसंचयसण्णिहो हवे लोगो । (त्रिलोकसार गा० ६)

चोद्दस रज्जूदयो लोगो (त्रिलोकसार गा० ६) जगसेढिसत्तभागो रज्जू। (त्रिलोकसार गा०७) चउदसरज्जू लोओ बुद्धिकओ होइ सत्तराजुघणो। कर्म ग्रथ. ५-६७ सयभुपरिमताओ अवरतो जाव रज्जूमाईओ। (प्रवचनसारो० १४३, ३१) राजु का प्रमाण जगच्छे, णी के सातवें भाग-बराबर है जो कि स्वयम्भूरमण द्वीप के पूर्व भाग से लेकर पश्चिम भाग-पर्यन्त के प्रमाण है। एक राजु मे असंख्यात योजन होते हैं।

३. दि. शास्त्रों मे घनोदिधवात का वर्ण गोमूत्र-सम, घनवातका मूंग-समान और तनुवात का अव्यक्त वर्ण कहा है।



वाली रत्नप्रमा पृथ्वी के नीचे असख्यात हजार योजन के अन्तराल के बाद दूसरी शर्करा पृथ्वी है। यह एक लाख बत्तीस हजार योजन मोटी है। इसके नीचे पुन असख्यात हजार योजन नीचे जाकर तीसरी बालुका पृथ्वी है। इसकी मोटाई एक लाख अट्टाईस हजार योजन है। इम तीसरी पृथ्वी का तल माग मध्यलोक से दो रज्जु प्रमाण नीचा है। तीसरी पृथ्वी से असख्यात हजार योजन नीचे जाकर चौथी पकप्रभा पृथ्वी है। इसकी मोटाई एक लाख चौवीस हजार योजन है। इस पृथ्वी का तल माग मध्यलोक से तीन राजु नीचा है। इससे असख्यात हजार योजन नीचे जाने पर पाँचवी धूमप्रमा पृथ्वी है। इसकी मोटाई एक लाख बीस हजार योजन है। इसका तल भाग मध्यलोक से चार रज्जु नीचा है। पाँचवीं पृथ्वी से असख्यात हजार योजन नीचे जाने पर छठी तम प्रमा पृथ्वी है। इसकी मोटाई एक लाख सोलह हजार योजन मोटी है। इसका तलभाग मध्यलोक से पाच राजु नीचा है। छठी पृथ्वी से असख्यात हजार योजन नीचे जाने पर सातवी महातम प्रमा पृथ्वी है। इसकी मोटाई एक लाख आठ हजार योजन है। इसका तल भाग मध्यलोक से छह राजु नीचा है।

रत्नप्रमा पृथ्वी के एक लाख अस्सी हजार योजन प्रमाण क्षेत्र मे से ऊपर नीचे के एक-एक हजार योजन माग को छोडकर मध्यवर्ती क्षेत्र में ऊपर भवनवासियों के सात करोड वहत्तर लाख भवन हैं, विशा नीचे नारिकयों के तीस लाख नारकावास हैं । किन्तु त्रिलोकप्रज्ञित, तत्त्वार्य-वार्तिक आदि दि० ग्रन्यों में इसमें मिन्न उत्नेख पाया जाता है ।

दूसरी पृथ्वी के ऊपर नीचे एक-एक हजार योजन भूमि-माग को छोडकर मध्यवर्ती माग मे नारकों के २५ लाख नारकावास हैं। इसी प्रकार तीसरी से लगा कर सातवी पृथ्वी तक उनकी मोटाई के ऊपरी-नीचे के एक-एक हजार योजन माग को छोडकर मध्यवर्ती मागों में क्रमश १५ लाख, १० लाख, ३ लाख, पाच कम १ लाख और ५ नारकावास हैं। ये नारकावास पटल या पाथडों में विमक्त हैं। पहली आदि पृथ्वी में क्रमश १३, ११, ६, ७, ५, ३ और १ पटल हैं। इस प्रकार सातो पृथिवियों के नारकावासों के ४६ पटल हैं। इन ४६ पटलों में विमक्त सातो पृथिवियों के नारकावासों के नारकावासों को नारकावासों का प्रमाण ५४ लाख है, जिनमें असख्यात नारकी जीव सदाकाल अनेक प्रकार के क्षेत्रज परस्परोदीरित, शारीरिक और मानसिक दु खों को मोगा करते हैं। इन नरकों में कूर कर्म करने वाले पापी मनुष्य और पशु-पक्षी तियँच उत्पन्न होते हैं। वे पहली पृथ्वी में कम से कम १० हजार वर्ष की आयु से लेकर सातवी पृथ्वी में ३३ सागरोपम काल तक नाना दु खों को उठाया करते हैं। उनकी अकाल मृत्यु नहीं होती है। उनका शरीर वैक्रियिक और औपपातिक होता है। जन्म लेने के पश्चात् अन्तर्मुंहर्त में ही उनके शरीर का पूर्ण निर्माण हो जाता है और वे उत्पन्न होते ही ऊपर की ओर पैर तथा अघोमुख होकर नीचे नरक—भूमि पर गिरते हैं।

सातवी-पृथ्वी के नीचे एक राजु-प्रमाण मोटे और सात राजु-प्रमाण विस्तृत क्षेत्र मे केवल एकेन्द्रिय जीव ही रहते हैं।

(देखो तिलोयपण्णत्ती अ०३ गां ७। तत्त्वार्थवातिक अ७३, सू१)

१ वि० परम्परा मे शर्करा आदि पृथिवियो की मोटाई कमश ३२०००, २८०००, २४०००, २००००, १६००० और ८००० योजन मानी गई है। तिलोयपण्णत्ती मे 'पाठान्तर' देकर उपर्युक्त मोटाई का भी उल्लेख है।

२. देखो प्रस्तुत ग्रन्य का पृष्ठ ५३।

३. देखो प्रस्तुत ग्रन्थ का पृ० ४३।

४ दिगम्बर परम्परा के अनुसार रत्नप्रभा के तीन भागों में से प्रथम भाग के एक-एक हजार-योजन क्षेत्र को छोडकर मध्यवर्त्ती १४ हजार योजन क्षेत्र में किन्नर आदि सात व्यन्तर देवों के, तथा नागकुमार आदि नो भवनवासी देवों के आवास हैं। तथा रत्नप्रभा के दूसरे भाग में अधुर-कुमार भवनपति और राक्षस व्यन्तर-पति के आवास हैं। रत्लप्रभा के तीसरे भाग में नारकों के आवास हैं।

३-सध्यलोक

मध्यलोक का आकार झल्लरी या चूडी के समान गोल है। इसके सबसे मध्य भाग मे एक लाख योजन विस्तृत जम्बूद्दीप है। इसे सर्व ओर से घेरे हुए दो लाख योजन विस्तृत लवण समुद्र है। इसे सर्व ओर से घेरे हुए चार लाख योजन विस्तृत घातकी खण्ड द्वीप है। इसे सर्व ओर से घेरे हुए आठ लाख योजन विस्तृत कालोद समुद्र है। इसे सर्व ओर से घेरे हुए सोलह लाख योजन विस्तृत पुष्कर द्वीप है, इस पुष्कर द्वीप के ठीक मध्य भाग मे गोल आकार वाला मानुषोत्तर पर्वत है। इससे परवर्ती पुष्करार्घ द्वीप मे, तथा उससे आगे के असख्यात द्वीप-समुद्रों में वैक्तिय लब्धि-सपन्न या चारणमुनि के अनिरिक्त अन्य मनुष्यों का आवागमन नहीं हो सकता ऐसी श्वेताम्बर सम्प्रदाय की मान्यता के अनुमार ऋदि-सम्पन्न मनुष्य मी नहीं जा आ सकते हैं।

पुष्कर द्वीप को घेर कर उससे दूने विस्तार वाला पुष्करोद समुद्र है। पुन उसे घेरकर उत्तरोत्तर दूने-दूने विस्तार वाले वरुणवरद्वीप वरुणवर समुद्र, क्षीरवरद्वीप-क्षीरोदसागर घृतवरद्वीप घृतवर-समुद्र, क्षोदवर द्वीप क्षोदवर समुद्र, नदीश्वर द्वीप-नन्दीश्वरवर समुद्र आदि नाम वाले असल्यात द्वीप और समुद्र है। सब से अन्त में असल्यात योजन विस्तृत स्वयम्भूरमण समुद्र है।

इस असख्यात द्वीप-समुद्रो वाले मध्य लोक के ठीक मध्य भाग में जो एक लाख योजन विस्तृत जम्बूद्वीप है उसके भी मध्य भाग में मूल में दस हजार योजन विस्तार वाला और एक लाख योजन ऊचा मेरु पर्वत है। इसके उत्तर दिशा में अवस्थित उत्तरकुरु में एक अनादि-निधन पार्थिव जम्बू-वृक्ष है, जिसके निमित्त से ही इस द्वीप का नाम जम्बूद्वीप पडा है। इस द्वीप का विभाजन करने वाले, पूर्व से लेकर पश्चिम तक लम्बे छह वर्षधर पर्वत हैं—हिमवान, महाहिमवान, निषध, नील, रुक्मी और शिखरी। इन वर्षधर पर्वतों से विभक्त होने के कारण जम्बूद्वीप के सात विभाग हो जाते हैं, जिन्हें वर्ष या क्षेत्र कहते हैं। इनके नाम दक्षिण की ओर से इस प्रकार है—मरत, हैमवत, हिर, विदेह, रम्थक, हैरण्यवत और ऐरावत वर्ष। इनमें से विदेह क्षेत्र के मध्य-भाग में मेरु पर्वत हैं। इसके दक्षिणी भाग में भरत आदि तीन क्षेत्र हैं और उत्तरी भाग में रम्यक आदि तीन क्षेत्र हैं।

४ - कर्ममामियां और अकर्ममामियां

उपर्युक्त सात क्षेत्रों में से भरत, ऐरावत और देवकुर-उत्तरकुंर को छोड़कर शेष विदेह क्षेत्र को कर्मभूमि कहा जाता है, क्यों वि यहा के मनुष्य असि, मषी, कृषि, आदि कर्मों के द्वारा अपना जीवन-निर्वाह करते हैं। यहां के मनुष्य-तियँच अपने अपने पुण्य-पापों के अनुसार नरक, तियँचादि चारों गितयों में उत्पन्न होते हैं तथा यहां के ही मनुष्य अपने पुरुषार्थं के द्वारा कर्मों का क्षय करके मोक्ष प्राप्त करते हैं। उक्त कर्मभूमि के सिवाय शेष क्षेत्रों को अकर्म भूमि या भोगभूमि कहा जाता है, क्यों वि वहां असि-मषी आदि कर्मों के द्वारा जीविकोपार्जन नहीं करना पड़ता, किन्तु प्रकृति-प्रदत्त कल्पवृक्षों के द्वारा ही जीवन-निर्वाह होता है। भोगभूमि के जीवों की अकाल मृत्यु भी नहीं होती है, किन्तु वे सदा स्वस्थ रहते हुए पूर्ण आयु-पर्यन्त दिव्य मोगों को भोगते रहते है।

५-अनार्डीप

प्रथम हिमवान, पर्वंत की चारो विदिशाओं में तीन-तीन सौ योजन लवण-संमुद्र के मीतर जाकर चार अन्तर द्वीप हैं। इसी प्रकार लवण-समुद्र के मीतर चार सौ, पाच सौ, छह सौ, सात सौ, आठ सौ और नौ सौ योजन ऑगे जाकर चारो विदिशाओं में चार-चार अन्तर-द्वीप और हैं। इस प्रकार चुल्ल हिमवान के (७ \times \times = २८) सर्व अन्तर-द्वीप २८ होते हैं। इसी प्रकार छठे शिखरी पर्वत के लवण समुद्रगत २८ अन्तर-द्वीप हैं। दोनो ओर के मिलाकर ५६ अन्तर द्वीप हो जाते हैं। इनमें एको एक आदि अनेक आकृतियों वाले मनुष्य रहते हैं। वे कल्प वृक्षों के

१. दिगम्बर परम्परा मे अन्तर द्वीपो की संख्या ६६ बतलायी गयी है। विशेष के लिए देखो-तिलोयपण्णत्ती अ० ४, गा० २४७८-२४६०। तत्त्वार्थवार्त्तिक अ०३, सूत्र ३७ की टीका आदि।



फल-फूलो को खाकर अपना जीवन-निर्वाह करते हैं, स्त्री-पुरुष के रूप मे युगल ही उत्पन्न होते हैं और साथ ही मरते हैं । इनके मरण से कुछ समय पूर्व युगल-सन्तान उत्पन्न होती है ।

कपर जिन छह वर्षघर पर्वतो के नाम कहे गये हैं, उनके कपर ऋमश पद्म, महापद्म, तिगिङ्छ, केशरी, महापुण्डरीक और पुण्डरीक नामका एक-एक हृद या सरोवर है। इन्ही सरोवरो के मध्य मे पद्मो (कमलो) का अवस्थान वतलाया गया है। (विशेष वर्णन के लिए देखिये प्रस्तुत ग्रन्थ का पृ० ५२-५५)

हिमवान पर्वतस्य पद्मद्रह के पूर्व भाग से गगा महानदी निकली है, जो पर्वत से नीचे गिरकर दक्षिण भरत क्षेत्र मे वहकर पूर्व मुखी होकर पूर्व के लवण-समुद्र मे जाकर मिलती है। इसी पद्म-सरोवर के पिश्चम-भाग से सिन्धु महानदी निकल कर मारतवर्ष के दक्षिण भाग मे कुछ दूर वह कर पिश्चमामिमुखी होकर पिश्चम लवण-समुद्र मे जाकर मिलती है। इसी सरोवर के उत्तरी भाग से रोहितासन नदी निकली है जो कि हैमवत-क्षेत्र मे वहती है। अन्तिम शिखरी-पर्वत के ऊपर स्थित पुण्डरीक सरोवर के पूर्वी भाग से रक्ता और पिश्चमी भाग से रक्तोदा नदी निकलकर ऐरावत क्षेत्र मे वहती हुई कमश पूर्व और पिश्चम समुद्र मे जाकर मिलती हैं। इसी पुण्डरीक सरोवर के दक्षिणी-माग से सुवर्णकूला नदी निकली है, जो हैरण्यवत-क्षेत्र मे बहती है। शेष मध्यवर्ती वर्षघर पर्वतो के सरोवरों से दो—दो नदिया निकली हैं। वे अपने-अपने क्षेत्रों मे बहती हुई पूर्व एव पिश्चम के समुद्र मे जाकर मिलती हैं। इन प्रधान महानदियों में सहस्रो अन्य छोटी नदिया आकर मिलती हैं।

विदेह क्षेत्र मे मेरु पर्वत के ईशानादि चारो कोणो मे क्रमश गन्धमादन, माल्यवान, सौमनस और विद्युत्प्रम नाम वाले चार पर्वत हैं। इनसे विभक्त होने के कारण मेरु के दक्षिणी भाग को देवकुरु और उत्तरी माग को उत्तरकुरु कहते हैं। ये दोनो ही क्षेत्र भोगभूमि हैं। मेरु के पूर्ववर्ती भाग को पूर्व-विदेह और पश्चिम दिशा वाले माग को अपर या पश्चिम-विदेह कहते हैं इन दोनो ही स्थानो में सीता—सीतोदा नदी के बहने से दो-दो खण्ड हो जाते हैं। इन चारो ही खण्डो में कर्मभूमि है। इन्ही मे सीमन्घर आदि तीर्थं कर सदा विहार करते और घर्मोपदेश देते हुए विराजते हैं और आज भी वहा के पुरुषार्थी मानव कर्मों का क्षय करके मोक्ष जाते हैं।

६-ज्योतिष्क लोक

जम्बू-द्वीप के समतल माग से ७६० योजन की ऊचाई से लेकर ६०० योजन की ऊँचाई तक ज्योतिष्क लोक है, जहा पर सूर्य, चन्द्र, ग्रह, नक्षत्र और तारा, इन पाँच जाति के ज्योतिषी देवों के विमान हैं। ये सभी विमान यत ज्योतिर्मान या प्रकाश-स्वमावी हैं, अत इन्हें ज्योतिष्क कहते हें। और उनमें रहने वाले ज्योतिष्क देवों के निवास के कारण उक्त क्षेत्र ज्योतिष्क-लोक कहलाता है। तिरछे रूप में यह ज्योतिष्क-लोक स्वयम्भूरमण समुद्र तक फैला हुआ है। इसमें ७६० योजन की ऊचाई पर सर्व प्रथम ताराओं के विमान है। उनसे १० योजन की ऊचाई पर सूर्य का विमान है। सूर्य से ५० योजन ऊपर चन्द्र का विमान हैं। चन्द्र से ४ योजन ऊपर नक्षत्र हैं। नक्षत्रों से ४ योजन ऊपर बुध का विमान है। बुध से ३ योजन ऊपर शुक्र का विमान है। शुक्र से ३ योजन ऊपर गुरु का विमान है। गुरु से ३ योजन ऊपर मगल का विमान है। और मगल से ३ योजन ऊपर शनैश्चर का विमान है। इस प्रकार सर्व ज्योतिष्क विमान-समुदाय एक सौ दश योजन के भीतर पाया जाता है।

मध्य-लोकवर्ती तीयरे पुष्कर-द्वीप के मध्य में जो मानुषोत्तर पर्वत है, वहा तक का क्षेत्र मनुष्य लोक कहलाता है। इस मनुष्य लोक के मीतर सर्व ज्योतिष्क-विमान मेरु की प्रदक्षिणा करते हुए निरन्तर घूमते रहते हैं। यहाँ पर सूर्य के उदय और अस्त से ही दिन-रात्रि का व्यवहार होता है। मनुष्य लोक के वाहिरी भाग से लेकर स्वयम्भूरमण समुद्र तक के असंख्यात योजन विस्तृत क्षेत्र में जो असंख्य ज्योतिष्क-विमान हैं, वे घूमते नहीं, किन्तु

१. देलो-तिलोयपण्णत्ती अ० ४, गा० २४८६, तथा २५१२ आदि ।

-सदा अवस्थित रहते है। जम्बूद्वीप में मेरु के चारों ओर ११२१ योजन तक ज्योतिष्क-मण्डल नहीं है। लोकान्त में मी इतने ही योजन छोडकर ज्योतिष्क-मण्डल अवस्थित है। इसके मध्यवर्ती माग में यथा समव अन्तराल के साथ सर्वत्र वह फैला हुआ है।

जैन मान्यता के अनुसार जम्बूहीप मे २ सूर्य और २ चन्द्र हैं। एक सूर्य मेरपर्वत की पूरी प्रदक्षिणा दो दिन-रात में करता है। इसका परिभ्रमण-क्षेत्र जम्बूहीप के भीतर १०० योजन और लवण-ममुद्र के भीतर ३२० हैं योजन है। सूर्य के घूमने के मण्डल १०४ हैं। एक मण्डल से दूसरे मडल का अन्तर दो योजन का है। इस प्रकार प्रथम मण्डल से अन्तिम मडल तक परिभ्रमण करने में सूर्य को ३६० दिन लगते हैं। सौर मास के अनुसार एक वर्ष में इतने ही दिन होते हैं। चन्द्र के परिभ्रमण के मण्डल केवल १५ हैं। चन्द्र को भी मेरु की एक प्रदक्षिणा करने में दो दिन-रात से कुछ अधिक समय लगता है, क्योंकि उसकी गित सूर्य से मन्द है। इसी कारण से चन्द्र के उदय मे सूर्य की अपेक्षा आगा-पीछापन दिखाई देता है। एक चन्द्र अपने १५ मडलो में चन्द्रमास में १४१+०२% -मडल ही चलता है, अतः चान्द्रमास के अनुसार वर्ष मे ३५५ या ३५६ ही दिन होते हैं।

जैन मान्यतानुसार लवण-समुद्र मे ४ सूर्य और ४ चन्द्र हैं। वातकी-खण्ड मे १२ सूर्य और १२ चन्द्र है। कालोद-समुद्र मे ४२ सूर्य और ४२ चन्द्र है। पुष्करार्घ-द्वीप मे ७२ सूर्य और ७२ चन्द्र हैं। पुष्करार्घ के परवर्ती अर्घ माग मे भी ७२-७२ ही सूर्य-चन्द्र है। इससे आगे स्वयम्भूरमण-समुद्र पर्यन्त सूर्य और चन्द्र की सख्या जतरोत्तर दूनी-दूनी है।

एक चन्द्र के परिवार मे एक सूर्य, अट्टाईस नक्षत्र, अट्टांसी ग्रह, और ६६६७५ कोडाकोडी तारे होते हैं। जम्बूद्वीप मे दो चन्द्र होने से नक्षत्रादि की सख्या भी दूनी जाननी चाहिए। इस प्रकार सारे ज्योतिलोंक मे असख्य सूर्य, चन्द्र है। इनसे अट्टाईस गुणित नक्षत्र और अट्टासी गुणित ग्रह है। तथा सूर्य से ६६६७५ कोडाकोड़ी गुणित तारे हैं ।

मनुष्य लोकवर्ती ज्योतिष्क-विमान यद्यपि स्वय गमन-स्वभावी है, तथापि आमियोग्य जाति के देव, सूर्य चन्द्रादि के विमानो को गतिकील बनाये रखने मे निमित्त-स्वरूप है। ये देव सिंह, गज, बैल, और अश्व का आकार श्वारण कर और ऋमश पूर्वीद चारो दिशाओं में सलग्न रहकर सूर्यीदि को गतिशील बनाये रखते हैं ।

७-ऊर्ध्व-लोक

मेर-पर्वत को तीनो लोको का विमाजक माना गया है। मेरु के अघस्तन माग को अघोलोक और मेरु से ऊपरके माग को ऊर्घ्व-लोक कहते है। ऊर्घ्वलोक में श्वेताम्बरीय मान्यतानुसार स्वर्गों की सख्या बारह है और दिगम्बरीय मान्यतानुसार सोलह है। इन स्वर्गों में कल्पवासी देव और देविया रहती हैं। इनसे ऊपर नौ ग्रैवेयक, उनके ऊपर दिगम्बरीय मान्यतानुसार नौ अनुदिश और उनके ऊपर पांच अनुत्तर विमान हैं इन विमानो में रहनेवाले देव कल्पातीत कहलाते हैं, क्योंकि उनमें इन्द्र, सामानिक आदि की कल्पना नहीं है, वे उससे परे है। इन विमानो में रहनेवाले देव समान वैभव वाले है श्रीर सभी अपने श्रापको इन्द्र-स्वरूप से अनुभव करते है, इसलिए वे (अह+-इन्द्र:) 'अहमिन्द्र' कहलाते हैं।

स्वर्गों मे जो कल्पवासी देव रहते है, उनमे इन्द्र, सामानिक, त्रायिष्ठिश, पारिषद्, आत्मरक्ष, लोकपाल अनीक, प्रकीर्णक, आभियोग्य और किल्विषक नामकी दस जातिया है। जो सामानिक आदि अन्य देवो के स्वामी होते हैं, उन्हे इन्द्र कहते हैं। इनकी आज्ञा सर्व देव शिरोवार्य करते है और उनका वैभव, ऐश्वर्य अन्य सर्व देवो से बहुत दड-चढा होता है। जो आज्ञा और ऐश्वर्य को छोडकर शेष सब बातों में इन्द्र के समान होते हैं उन्हे

१. देखो प्रस्तुत ग्रन्थ पृष्ठ २५२-२५६।

२. देखो प्रस्तुत प्रन्थ पृ० २५२।

३. देखो प्रस्तुत ग्रन्थ पृ० २६१-२६५ ।

सामानिक कहते हैं। मत्री और पुरोहित का काम करने वाले देव त्रायिष्ठिश कहलाते हैं। इनकी सख्या तैंतीस ही होती हैं, इसिलए ये त्रायिष्त्रिश कहे जाते हैं। इन्द्र की सभा या परिषद् के सदस्यों को पारिषद कहते हैं। इन्द्र के अग-रक्षक देव आत्मरक्ष कहलाते हैं। सर्व देवों की रक्षा करने वाले देव लोकपाल कहलाते हैं। सेना में काम करने वाले देवों को अनीक कहते हैं। साधारण प्रजा-स्थानीय देवों को प्रकीर्णक कहते हैं। देव लोक में जो देव सब में हीन पुण्यवाले होते हैं, उन्हें किल्विपिक कहते हैं।

प्रस्तुत ग्रन्थ में भवनवासी, व्यन्तर और ज्योतिष्क देवो का भी वर्णन किया गया है, उनमें से भवन—वासियों में भी उपर्युक्त दस भेद हैं। किन्तु व्यन्तर और ज्योतिष्क देवों में त्रायस्त्रिश और लोकपाल को छोडकर शेप आठ भेद होते हैं। व्यन्तर देवों के आवास रत्नप्रमा पृथ्वी के प्रथम-द्वितीय-काण्ड में तथा मध्य-लोकवर्ती असस्यात द्वीप और समुद्रों में पाये जाते हैं।

पाचवें ब्रह्म स्वर्ग के अन्त मे सारस्वत आदि लौकान्तिक देव रहते हैं। ये देविष कहलाते हैं। वे स्वर्ग के देवों में स्विधिक ज्ञानी होते हैं। वे तीर्थंकरों के अमिनिष्क्रमण कल्याणक के सिवाय अन्य किसी कल्याणक में नहीं आते हैं और वे सभी एक भवावतारी होते हैं।

भवनवासी, व्यन्तर, ज्योतिष्क और कल्पवासी इन सभी प्रकार के देवो का औपपातिक जन्म होता है। येः अपनी उपपाद शय्या पर जन्म लेने के पश्चात् एक अन्तर्मुहूर्त मे ही पूर्ण युवावस्था को प्राप्त हो जाते हैं।

८-तमस्काय

जम्बूद्वीप से तिर्छे असल्यात द्वीप-समुद्रो को लाघने पर अरुणवर-द्वीप की वाहिरी वेदिका के अन्त से अरुणी-दय समुद्र में वयालीस हजार योजन अवगाहन करके जल के ऊपरी माग से एक प्रदेश की श्रेणी वाला तमस्काय-(अन्घकार-पिण्ड) आरम्म होता है। पुन वह १७२१ योजन ऊपर उठकर विस्तार को प्राप्त होता हुआ सौधर्मादि चार कल्पो को आवृत करके पाचवें ब्रह्म लोक मे रिष्ट विमान को प्राप्त होकर समाप्त होता है। इस तमस्काय का आकार नीचे मल्लकमूल और ऊपर मुर्गे के पीजरे के समान है। इसके लोकतिमस्र आदि १३ नाम हैं और इसकी आठ-कृष्णराजियाँ वतलायों गयी हैं। (विशेष के लिए देखें प्रस्तुत ग्रन्थ का पृ० ४२६-३१)

९-सिडलोक

कर्ष्व लोक के सब से अन्त में स्थित सर्वार्थ सिद्धि विमान के अग्रमाग से बारह योजन ऊपर ईपत्प्राग्मारा नामकी पृथ्वी है। वह पैतालीस लाख योजन विस्तृत गोल-आकार वाली है। यह वीच मे आठ योजन मोटी है फिर प्रम ने घटती हुई सबसे अन्तिम प्रदेशों मे मक्खों के पख से भी पतली हो गई है। दिगम्बर मान्यतानुसार ईपत्प्राग्मार पृथ्वी लोकान्त तक विस्तृत होने से एक राजु चौडी और सात राजु लम्बी है। इसके ठीक मध्य माग मे मनुष्य क्षेत्र के ऊपर पैतालीस लाख योजन लम्बा-चौडा गोल-आकार वाला सिद्धक्षेत्र है। इसका आकार रूप्यमय छत्राकार है। इस निद्धक्षेत्र या निद्ध लोक मे क्मों का क्षय करके ससार चक्र से छूटने वाले मुक्त जीव निवास करते हैं और अनन्त काल तक अपने आत्मीक अव्यावाघ निरुपम सुख को मोगते रहते हैं।

१०-सेत्र-माप

जैन परम्परा मे क्षेत्र-माप इस प्रकार बतलाया गया है --

पुद्रल का सबसे सबसे छोटा अविमागी अश परमाणु = १ उस्सण्हसण्हिया (उत्सज्ञसजिका) अनन्तपरमाणु = १ सण्हसण्हिया (सज्ञासज्ञिका) **५ उस्स**ण्हसण्हिया = १ कर्ध्वरेणु द सण्हसण्हिया ८ अध्वरेणु = १ त्रसरेगु = १ रथरेगु ८ त्रसरेण = १ देवकुरु के मनुष्य का वालाग्र ८ रथरेणू = १ हरिवर्ष ८ देवकुरु मनुष्य का वालाग्र = १ हैमवत म हरिवर्ष " = १ विदेहक्षेत्रज म हैमवत " म विदेहक्षेत्रज ु" = १ भरतक्षेत्रज = १ लिक्षा (लीख) ८ भरतक्षेत्रज = १ यूका (जूँ) ८ लिक्षा = १ यवमध्य ८ यूका = १ उत्सेघागुल ८ यवमध्य = १ पाद ६ उत्सेघागुल = १ वितस्ति २ पाद = १ रत्नि २ वितस्ति रे रेतिन = १ कुक्षि (दि॰ पर० किष्कु) २ कुंक्षि (किष्कु) = १ दण्ड (धनुष) २ सहस्र धनुष 🖚 १ गन्यूति ४ गन्यूति 🗯 १ योजन

उपर्युक्त माप-वर्णन उत्सेघागुल से हैं। उत्सेघागुल से प्रमाणाागुल पाच सौ गुणा होता है। एक उत्से-घागुल लम्बी एक प्रदेश की श्रेणी (पिक्त) को सूच्यगुल कहते हैं। सूच्यगुल के वर्ग को प्रतरागुल कहते हैं और सूच्यगुल के घन को घनागुल कहते है। असख्यात कोडाकोडी घनांगुल गुणित योजनो की पिक्त को श्रेणी या जगच्छे, णी कहते हैं। जगच्छे, णी के वर्ग को जगत्प्रतर कहते हैं और जगच्छे, णी के घन को लोक या घन-लोक कहते हैं। इनमे से जगच्छे, णी के सातवें भाग-प्रमाण क्षेत्र को राजु कहते है। लोकाकाश का घनफल ३४३ राजु प्रमाण है।



११-काल-माप

समय				काल का सूक्ष्मतम अश
जघन्य युक्त असत्यात समय		=	Ş	बावलिका
४४४६३४५३		=		आवलिका = १ प्राण
७	प्राण	=	१	स्तोक
ও	स्तोक	=	8	लव
२५२	लव	==	8	घडी
२	घडी	=	8	मुहूर्त (= ४८ मिनिट)
३०	मुहूर्तं	=	?	अहोरात्र
३०	अहोरात्र	=	8	मास
१२	मास	-	१	वर्ष
५४ लाख वर्ष		=	₹	पूर्वीग
,,	पूर्वीग	=	8	पूर्व
12	पूर्व	=	8	त्रुटिताग
17	त्रुटिताग	100	3	त्रुटित
11	त्रुटित	=		अहडाग
23	अहडाग	=	8	अहड
n	अंडड	=	\$	अववाग
17	प्रववाग		8	अवव
77	अवव	=	8	हूहूकाग
n	हूह्काग	=		हूहूक
11	हहूक	3=1	3	उत्पनाग
,,	उ त्पलाग	200	१	उत्पन

इसी प्रकार आगे पद्माग, पद्म, निलनाग, निलन, अर्थनिपुराग, अर्थनिपुर, अयुताग, अयुताग, प्रयुत, नयुताग, नयुत, नयुताग, नयुत, न्रुलिकाग, चूलिकाग, च्रिलिका और शीर्पप्रहेलिका उत्तरीत्तर चौरासी लाख गुणित जानना चाहिए। यह काल-मान भ्वेताम्बर-आगमो के अनुसार है।

दिगम्बर मान्यतानुसार उपर्यु क्त कालमाप का वर्णन इस प्रकार है —

समय	-	काल का सवसे छोटा अविमागी अश
असस्यात समय	=	१ आवली
सस्यात बावली	=	१ प्राण (श्वासोच्छवास)
७ प्राण	=	१ स्तोक
७ स्तोक	=	१ लव
७७ लव	223	१ मुहुर्त
३० मुहूत्तं	=	१ अहोरात्र
१५ अहोरात्र	-	१ पक्ष
२ पक्ष	=	१ मास
२ मास	=	१ ऋतु
३ ऋतु	=	१ अयन
२ वयन	=	१ वर्ष
८४ लास वर्ष	=	१ पूर्वाङ्ग

समय		का	ल का सूक्ष्मतम अश
५४ लार	व पूर्वाङ्ग	===	१ पूर्व
۶¥ "	पूर्वे	===	् १ पर्वाङ्ग
۶¥ "	पूर्वाङ्ग	Windows Wynnasy	१ पर्व
८ ४ "	पर्व	E 22	१ नयुताङ्ग
58 "	नयुताङ्ग	-	१ नयुत
58 n	नयुत		१ कुमुदाङ्ग
58 n	कुमुदाङ्ग		१ कुमुद
۲8 "	कुमुद		१ पद्माङ्ग
۶8 "	पद्माङ्ग	=	१ पदा
58 "	पद्म	Washington Co.	१ नलिनाङ्ग
58 "	नलिनाङ्ग	==	१ नलिन

इसी प्रकार आगे कमलाङ्ग-कमल, तुट्याग-तुट्य, अटटाङ्ग-अटट, अममाङ्ग-अमम, हूहूअग-हूहू, लताङ्ग-लता, महालताङ्ग-महालता, शिर प्रकम्पित, हस्तप्रहेलित और अचलात्म को उत्तरोत्तर ५४ लाख गुणित जानना चाहिए। ये सभी सख्याएँ सख्यात गणना के ही भीतर हैं। पल्योपम और सागरोपम आदि असख्यात-गणना के भीतर हैं। इन सबसे ऊपर अन्त-विहीन जो राशि है, वह अनन्त कहलाती है।





(ख)-बौद्ध मतानुसार लोक-वर्णन

१-लोक-रर्चना

आ॰ वसुवन्धु ने अपने अभिधर्म-कोश मे लोक रचना इस प्रकार बतुलाई है —

लोक के अघोभाग में सोलह लाख योजन ऊचा, अपरिमित वायु-मण्डल है । उसके ऊपर ११ लाख बीस हजार योजन ऊचा जल महल है। उसमें ३ लाख बीस हजार योजन कचनमय भूमण्डल है । जल-मण्डल और कञ्चन-मण्डल का विस्तार १२ लाख ३ हजार चार सौ पचास योजन तथा परिधि छत्तीस लाख दस हजार तीन सौ पचास योजन प्रमाण है 3।

काचनमय भूमण्डल के मध्य मे मेर-पर्वत है। यह अस्सी हजार योजन नीचे जल मे हुबा हुआ है तथा इतना ही ऊपर निकला हुआ है । इससे आगे श्रस्सी हजार योजन विस्तृत और दो लाख चालीस हजार योजन प्रमाण परिधि से सयुक्त प्रथम सीता (समुद्र) है। जो मेरु को घेर कर अवस्थित हैं। इससे आगे चालीस हजार योजन विस्तृत युगन्घर पर्वत वलयाकार से स्थित है। इसके आगे भी इसी प्रकार से एक एक सीता को अन्तरित करके आधे-आधे विस्तार से सयुक्त क्रमश युगन्घर ईशाघर, खदीरक, सुदर्शन, अध्वकणं, विनतक, और निमिन्घर पर्वत हैं। सीताओं का विस्तार भी उत्तरोत्तर आधा-आधा होता गया है । उक्त पर्वतों में से मेरु चतुर्रत्नमय और शेष सात पर्वत स्वर्णमय हैं। सबसे बाहिर अवस्थित सीता (महासमुद्र) का विस्तार तीन लाख बाईस हजार योजन प्रमाण है। अन्त में लौहमय चक्रवाल पर्वत स्थित है।

तिमिन्घर और चक्रवाल पर्वतो के मध्य मे जो समुद्र स्थित है उसमे जम्बूद्दीप, पूर्वेविदेह, अवरगोदानीय और उत्तर कुरू, ये चार द्दीप हैं। इनमे जम्बूद्दीप मेरु के दक्षिण माग मे है, उसका आकार शकट के समान है। उसकी तीन भुजाओं में से दो भुजाए दो-दो हजार योजन और एक भुजा तीन हजार पचास योजन की है।

मेरु के पूर्व माग मे अर्ढ-चन्द्राकार पूर्वविदेह नाम का द्वीप है। इसकी मुजाओ का प्रमाण जम्बूद्वीप की तीनो युजाओ के समान है । मेरु के पश्चिम माग में मण्डल-मार अवरगोदानीय-द्वीप है। इसका विस्तार अदाई हजार योजन और परिधि सादे सात हजार योजन प्रमाण है । मेरु के उत्तर माग मे सम चतुष्कोण उत्तरकुरु-द्वीप है। इसकी एक-एक भुजा दो-दो हजार योजन की है। इनमें से पूर्व विदेह के समीप मे देह-विदेह, उत्तरकुरु के समीप मे कुरु-कौरव, जम्बूद्वीप के समीप मे चामर, अवर-चामर तथा गोदानीय द्वीप के समीप में शाटा-और उत्तरमन्त्री नामक अन्तर्द्वीप अवस्थित हैं। इनमे से चमरद्वीप मे राक्षसो का और शेष द्वीप मे मनुष्य का निवास है ।

१ अभिधर्मकोश, ३,४५।

२ " " ३,४६।

६. " " ३, ४७-४८।

४ " " ३, ५०।

प्र " " ३, ५१-५२।

६ " " ३, ५३।

७ " " ३, ५४

^{¤. &}quot; ፣ ፣ ፣ ፣ ፣

e. " " 3, 14

मेर-पर्वत के चार परिखण्ड (विमाग) हैं। प्रथम परिखड शीता-जल से दस हजार योजन ऊपर तक माना गया है। इसके आगे ऋमशः दस-दस हजार ऊपर जाकर दूसरा, तीसरा और चौथा परिखण्ड है। इनमे से पहला परिखंड सोलह हजार योजन, दूसरा परिखंड आठ हजार योजन, तीसरा परिखंड चार हजार योजन और चौथा परिखड दो हजार योजन मेरु से बाहर निकला हुआ है। पहले परिखंड मे पूर्व की ओर करोट-पाणि-यक्ष रहते हैं। दूसरे परिखड मे दक्षिण की ओर मालाघर रहते हैं। तीसरे परिखड मे पश्चिम की ओर सदामद रहते हैं और चीथे परिखण्ड मे चातुर्माहाराजिक देव रहते हैं। इसी प्रकार शेष सात पर्वतो पर भी उक्त देवो का निवास है ।

जम्बूद्वीप मे उत्तर की और बने कीटादि और उनके आगे हिमवान पर्वत अवस्थित है। हिमवान पर्वत से आगे उत्तर मे पाँच सौ योजन विस्तृत अनवतप्त नाम का अगाघ सरोवर है। इससे गगा, सिन्धू, वक्षु और सीता नाम की चार नदियाँ निकली हैं। इस सरोवर के समीप जम्बू-वृक्ष है, जिससे इस द्वीप का नाम जम्बू-द्वीप पडा है'। अनवतप्त-सरोवर के आगे गन्धमादक नाम का पर्वत है ।

१-नरक-लोक

जम्बूद्वीप के नीचे बीस हजार योजन विस्तृत अवीचि नाम का नरक है। उसके ऊपर क्रमश प्रतापन, तपन, महारौरव, रौरव, सन्यात, कालसूत्र और सजीव नाम के सात नरक और है³। इन नरको के चारो पार्श्व-भागो मे कूकूल, कूणप, क्षुमीर्गादिक, (असिपत्रवन, श्यामसबलस्वस्थान अयः शाल्मलीवन) और खारोदक वाली वैतरणी नदी ये चार उत्सद हैं। अर्जुद, निरर्जुद अटट उहहब, हुहूब, उत्पल, पद्म और महापद्म वाले ये आठ शीत-नरक और हैं, जो जम्बूद्वीप के अघो-भाग मे महा नरको के घरातल मे अवस्थित हैं ।

३-ज्योतिलेकि

मेरु-पर्वत के अर्द्ध - माग अर्थात् भूमि से चालीस हजार योजन कपर चन्द्र और सूर्य परिभ्रमण करते हैं। चन्द्र-मडल का प्रमाण पचास योजन और सूर्य-मण्डल का प्रमाण इक्यावन योजन है। जिस समय जम्बू-द्वीप मे मध्याह्र होता है उस समय उत्तर-कुरु मे अर्घ रात्रि, पूर्व विदेह मे अस्तगमन जीर अवर गोदानीय मे सूर्योदय होता है । भाद्र मास के शुक्ल-पक्ष की नवमी से रात्रि की वृद्धि और फाल्गुन मास के शुक्ल-पक्ष की नवमी से उसके हानि का आरम्भ होता है। रात्रि की वृद्धि, दिन की हानि और रात्रि की हानि, दिन की वृद्धि होती है। सूर्य के दक्षिणायन मे रात्रि की वृद्धि और उत्तरायण मे दिन की वृद्धि होती है^६।

४-स्वर्गलोक 🕝

मेरु के शिखर पर त्रयस्त्रिण (स्वर्ग) लोक है। इसका विस्तार अस्ती हजार योजन है। यहाँ पर त्रायस्त्रिश देव रहते हैं। इसके चारो विदिशाओं में वज्जपाणि देवों का निवास है । त्रयस्त्रिश-लोक के मध्य मे सुदर्शन नाम का नगर है, जो सुवर्णमय है। इसका एक-एक पार्श्व माग ढाई हजार योजन विस्तृत है। उसके मध्य-भाग मे इन्द्र का अढाई सौ योजन विस्तृत वैजयन्त नामक प्रासाद है। नगर के बाहरी भाग मे चारो ओर चैत्ररथ, पारुष्य, मिश्र और नन्दन ये चार वन है । इनके चारो ओर बीस हजार योजन के अन्तर से देवों के फ्रीडा-स्थल हैं[§]।

अभिवर्मकोश ३, ६३-६४, २–ग्र. को. ३, ५७, ३-अ. को. ३, ५८, ४-अ को. ३, ५६,

अ.को. ३, ६०, ६–अ. को. ३, ६१, ७–अ. को. ३, ६४, ⊏–अ. को. ३, ६६-६७, ६–३, ६६



त्रयस्त्रिश-लोक के ऊपर विमानो मे याम, तुषित निर्माणरित, और परिनिर्मित-वशवर्त्तों देव रहते हैं। काम-घातुगत देवो मे से चातुर्माहाराजिक और त्रायस्त्रिश देव मनुष्य के समान काम सेवन करते हैं। याम, तुषित, निर्माण-रित, परिनिर्मितवशवर्ती देव क्रमश आलिंगन, पाणिसयोग, हिसत, और अवलोकन से ही तृप्ति को प्राप्त होते हैं ।

कामघातु के ऊपर सत्तरह स्थानों से संयुक्त रूपघातु हैं। वे सत्तरह स्थान इस प्रकार हैं। प्रथम स्थान में ब्रह्मकायिक ब्रह्मपुरोहित, और महाब्रह्म लोक हैं। द्वितीय ध्यान में परिताम, अप्रमाणाम, और आमस्वर लोक हैं। तृतीय ध्यान में परिताभुम, अप्रमाणग्रुम, और शुमकृत्स्न लोक हैं, चतुर्थ ध्यान में अनभ्रक, पुण्यप्रसव, वृहद्फल, पचगुद्धावासिक, अवृह, अतप सुहश-सुदर्शन और अकिनष्ठ नाम वाले आठ लोक हैं। ये सभी देव लोक क्रमश ऊपर- कपर अवस्थित हैं। इनमें रहने वाले देव ऋद्धि-बल अथवा अन्य देव की सहायता से ही अपने से ऊपर के देवलोक को देख सकते हैं ।

जम्बूद्दीपस्य मनुष्यो का शरीर साढे तीन या चार हाथ, पूर्व विदेहवासियो का ७-८ हाथ, गोदानीय द्दीप-वासियो का १४-१६ हाथ, और उत्तर-कुरुस्थ मनुष्यो का शरीर २८-३२ हाथ ऊचा होता है। कामधातु वासी देवो मे चातुर्महाराजिक देवो का शरीर है कोश, त्रायस्त्रिशो का १ कोश, यामो का है कोश, तुषितो का १ कोश निर्माणरित देवो का ११ कोश और परिनिम्तवशवर्ती देवो का शरीर ११ कोश ऊचा है। आगे ब्रह्मपुरोहित, महा-ब्रह्म, परिताम, अप्रमाणाम, आमस्वर, परित्तशुम, अप्रमाणशुम, और शुमकुस्त्न देवो का शरीर क्रमश १, ११, २, ४, ८, १६, ३२, और ६४ योजन प्रमाण ऊचा है। अनभ्र देवो का शरीर १२५ योजन ऊचा है, आगे पुण्यप्रसव आदि देवो के शरीर उत्तरोत्तर दूनी ऊचाई वाले हैं 3।

५-क्षेत्र-माप

वौद्ध ग्रन्थों में योजन का प्रमाण इस प्रकार वतलाया गया है ---

6	परमाणु	=	१ अणु
ø	अणु	=	१ लौहरज
ø	लौहरज	=	१ जलरज
O	जलरज	=	१ शशरज
G	राधरज	=	१ मेषरज
ঙ	मेषरज	==	१ गोरज
Ø	गारज	*	१ खिद्ररज
v	छिद्ररज	==	१ लिक्षा (लीख)
૭	लिक्षा	=	१ यव
ø	यव		१ अगुलीपर्वे
२४	अगुलीपर्व	===	१ हस्त
٧	हस्त	=	१ घनुष
५००	घनुष	=	१ कोश
5	कोश	=	१ योजन

१-अभि कोश, ३, ३६, २-अ. को. ३, ७१-७२, ३-अ. को. ३, ७४-७७ ४-अ. को ३, ६४-६७

६-काल-माप

वौद्ध ग्रन्थों में काल का प्रमाण इस प्रकार वतलाया गया है :--

१२० क्षण = १ तत्सण

६० तत्क्षण = १ लव

३० लव = १ मुहत्तं

६० मृहत्तं = १ अहोरात्रि

३० अहोरात्र = १ मास

१२ मास = १ सवत्सर

कल्पो के अन्तरकल्प, सवर्तकल्प और महाकल्प आदि अनेक भेद बतलाये गये हैं ।

तुलना और समीक्षा

बौद्धों ने दस लोक माने हैं—नरकलोक, प्रेतलोक, तिर्यक्लोक, मनुष्यलोक और ६ देवकोल । ६ देवलोकों के नाम इस प्रकार है—चातुर्महाराजिक, त्रयस्त्रिश, याम, तुषित, निर्माणरित, और परिनिमितवशवर्ती। प्रेतों को जैनों ने देवयौनिक माना है। अतएव इसे उक्त ६ देवलोकों में अन्तर्गत करने पर नरक, तिर्यक्, मनुष्य और देव, ये चार लोक ही सिद्ध होते हैं, जो कि जैनामिमत चारों गितयों का स्मरण कराते हैं।

बौद्धों ने प्रेत-योनि को एक पृथक गति मानकर पाँच गतियां स्वीकार की हैं। यथा:-

नरकादिस्वनामोक्ता गतय पंच तेषु ता । (अभिधर्मकोश ३,४)

कपर बतलाये देवो मे से चातुर्महाराजिक देव-इन्द्र का, तुषित-लौकान्तिक देवो का, त्रयस्त्रिश-त्रायस्त्रिश देवो का, तथा शेष भेद व्यन्तर-देवो का स्पष्ट रूप से स्मरण कराते हैं।

जैनो के समान बौद्धो ने भी देवो और नारकी जीवो को औपपातिक जन्म वाला माना है। यथा.— नारका उपपादुकाः अन्तरा भव देवाश्च। (अभिधर्मकोश,३,४)

बौद्धों ने मी जैनों के समान नारकी जीवों का उत्पन्न होने के साथ ही ऊर्घ्वपाद और अधोमुख होकर नरक-भूमि पर गिरना माना है। यथा:—

एते पतंति निरय उद्धपादा अवसिरा । (सुत्तनिपात) (अर्घ्वपादास्तु नारकाः) (अभिधर्मकोश ३,१५)



१. अभिधर्म-कोश ३, ८८-८६

٦. ,, ,, ,, ,, وه

३. नरक-प्रेत-तिर्यञ्चो मानुषा षड् दिवौकसः । (अभिधर्मकोश ३,१)



(ग) वैदिक धर्मानुसार छोक-वर्णन

१-मन्धे लोक

जिस प्रकार जैन ग्रन्थों से ऊपर भूगोल का वर्णन किया गया है लगभग उसी प्रकार से हिन्दू-पुराणों में भी भूगोल का वर्णन पाया जाता है। विष्णु-पुराण के द्वितीयाश के द्वितीयाश्याय में बतलाया गया है कि इस पृथ्वी पर १ जम्बू, २ प्लक्ष, ३ शाल्मल, ४ कुश, ५ कौंच, ६ शाक और ७ पुष्कर, नाम वाले सात द्वीप हैं। ये सभी चूडी के समान गोलाकार और कमश १ लवणोद, २ इक्षुरस, ३ मिदरारस, ४ घृतरस, ५ दिघरस, ६ दूघरस, ७ मघुररस वाले सात समुद्रों से वेष्टित हैं। इन सब के मध्य-भाग में जम्बू-द्वीप है। इसका विस्तार एक लाख योजन है। उसके मध्य भाग में ५४ हजार योजन ऊचा स्वर्णमय मेरु-पर्वत है। इसकी नीव पृथ्वी के भीतर १६ हजार योजन है। मेरु का विस्तार मूल में १६ हजार योजन है और फिर क्रमश बढ़कर शिखर पर ३२ हजार योजन हो गया है।

इस जम्बू द्वीप मे मेरु-पर्वत के दक्षिण-माग मे हिमवान, हेमकूट और निषध तथा उत्तर माग मे नील, श्वेत और श्रु गी ये छ वर्ष-पर्वत हैं। इन से जम्बू-द्वीप के सात माग हो जाते हैं। मेरू के दक्षिणवर्ती निषध और उत्तर-वर्ती नील पर्वत, पूर्व-पश्चिम लवण-समुद्र तक १ लाख योजन लम्बे दो-दो हजार योजन कचे और इतने ही चौडे हैं। इनसे परवर्ती हेमकूट और श्वेत-पर्वत लवण-समुद्र तक पूर्व-पश्चिम मे नव्वे (६०) हजार योजन लम्बे, दो हजार योजन कचे और इतने ही विस्तार वाले हैं। इनसे परवर्ती हिमवान और श्रु गी-पर्वत पूर्व-पश्चिम मे अस्सी (५०) हजार योजन लम्बे, दो हजार योजन कचे और इतने ही विस्तार वाले हैं। इन पर्वतो के द्वारा जम्बू-द्वीप के सात माग हो जाते हैं। जिनके नाम दक्षिण की ओर से कमशः इस प्रकार हैं—१ मारतवर्ष, २ किम्पुरुष, ३ हरिवर्ष, ४ इलावृत, ५ रम्यक, ६ हिरण्मय, ७ और उत्तरकुरू । इनमे इलावृत को छोडकर शेष ६ का विस्तार उत्तर-दक्षिण मे ६ नौ हजार योजन है। इलावृत-वर्ष मेरु के पूर्व, दक्षिण, पश्चिम और उत्तर इन चारो ही दिशाओ मे नौ-नौ हजार योजन विस्तृत है। इस प्रकार सर्व पर्वतो व वर्षों के विस्तार को मिलाने पर जम्बू-द्वीप का विस्तार १ लाख योजन प्रमाण हो जाता है।

मेरु-पर्वंत के दोनो ओर पूर्व-पश्चिम में इलावृत-वर्ष की सीमा स्वरूप माल्यवान और गन्धमादन पर्वत हैं, जो नील और निषध-पर्वंत तक विस्तृत हैं। इनके कारण दोनो ओर दो विभाग और हैं, जिनके नाम भद्राक्षव, और केंतुमाल हैं। इस प्रकार उपर्युक्त सात वर्षों में इन दो वर्षों को और मिला देने पर जम्बू-द्वीप-सम्बन्धी सर्वं वर्षों (क्षेत्रों) की सख्या नौ हो जाती है ।

मेर के चारो और पूर्वादिक दिशाओं में क्रमश मन्दर, गन्धमादन, विपुल और सुपार्श्व नाम वाले चार पर्वत हैं। इन के ऊपर क्रमश ११०० योजन ऊचे कदम्ब, जम्बू, पीपल और वट-वृक्ष हैं। इन में से जम्बू-वृक्ष के नाम से यह जम्बूद्वीप कहलाता है ।

जम्बू द्वीपस्य मारतवर्ष मे महेन्द्र, मलय, सह्य, सूक्तिमान् ऋक्ष, विन्ध्य, पारियात्र, ये सात कुल पर्वत हैं। इनमें से हिमवान से शक्तद्रु और चन्द्रमागा आदि, पारियात्र से वेद और स्मृति आदि, विन्ध्य से नर्मदा और सुरसा आदि, ऋक्ष से तापी, पयोष्णी और निविन्ध्यादि, सह्य से गोदावरी, मीमरथी और कृष्णवेणी आदि, मलय से-

१ विष्णु-पुराण हितीयाश, हितीय-अध्याय, श्लोक, ४-६ मार्कण्डेय-पुराण अ० ५४ श्लोक ५-७ २. " " १०-१५ " श्लोक द-१४ ३ " " " १६ " ५४ श्लोक १४-१६, ४. " " १७-१६, " " १८-१६,

कृतमाला और ताम्रपर्णी आदि, महेन्द्र से त्रिसामा और आर्यंकुल्या आदि, तथा सूक्तिमानु पर्वंत से ऋषिकुल्या और कुमारी आदि नदियाँ निकली हैं । इन नदियों के किनारों पर मध्यदेश को आदि लेक्ट्र कुरु और पाञ्चाल पूर्व देश को ग्रादि लेकर काम-रूप, दक्षिण को आदि लेकर पुण्डू, कलिंग और मगघ, पश्चिम को आदि लेकर सौराष्ट्र सूर आमीर और अर्बुद, तथा उत्तर देश को आदि लेकर मालव, कोसम, सौवीर, सैन्घव, हूण, शाल्व और पारसीकों को अदि लेकर माद्र, आराम और अम्बण्ठ देशवासी रहते हैं ।

उपर्युक्त सप्त क्षेत्रों में से केवल मारतवर्ष में ही कृत, त्रेता, द्वापर, और किल नामक चार युगों से काल परिवर्तन होता है। किम्पुरुषादिक शेष क्षेत्रों में काल परिवर्तन नहीं होता है। उन आठ क्षेत्रों में रहनेवाली प्रजा को शोक, परिश्रम, उद्देग और क्षुघा आदि की बाघा नहीं होती है। वहाँ के लोग सदा स्वस्थ एवं आतक और दुंख से विमुक्त रहते हैं। वे सदा जरा और मृत्यु से निर्मय रहकर आनद का उपमोग करते हैं। इसलिए वहाँ पर भोगभूमि कहीं गयी है। वहाँ पर पुण्य-पाप, और ऊँच-नीच आदि का भी भेद नहीं है। उन क्षेत्रों में स्वर्ग-मुक्ति की प्राप्ति के कारण भूत, व्रत-तपश्चर्या आदि का भी अभाव है, केवल भारतवर्ष के ही लोगों में व्रत-तपश्चरणादि के द्वारा स्वर्ग-मोक्षादिक की प्राप्ति समव है। इसलिए यह सर्व क्षेत्रों में श्रेष्ठ माना गया है। यहाँ के लोग असि, मषी, आदि कमों के द्वारा अपनी आजीविका का उपार्जन करते है। इसलिए यहाँ की भूमि को कमं भूमि कहा गया है ।

जम्बूद्वीप को सर्व ओर से घेरकर लवण-समुद्र अवस्थित है। यह १ एक लाख योजन विस्तृत है । लवण-समुद्र को घेर कर दो लाख योजन विस्तार वाला प्लक्षद्वीप है। इसके भीतर गोमेघ, चन्द्र, नारद, दुन्दुमि, सोमक और सुमना नामक ६ पर्वत हैं। इनसे विभाजित होकर शान्तद्वय, शिधिर, सुखोदय, आनन्द, शिव, क्षेमक, और ध्रुव नामक सात वर्ष अवस्थित हैं। इन वर्षों और पर्वतों के ऊपर देव और गन्धर्व रहते हैं, वे आधि-व्याधि से रहित और अतिशय पुण्यवान हैं। वहाँ युगो का परिवर्तन नहीं है। केवल सदा काल त्रेतायुग जैसा समय रहता है। उनमे चतुर्वण-व्यवस्था है और वे अहिसा-सत्यादि पांच धर्मों का पालन करते हैं। इस द्वीप में १ प्लक्ष वृक्ष है, इस कारण यह द्वीप प्लक्ष नाम से प्रसिद्ध है ।।

प्लक्षद्वीप को चारो ओर से घेरकर इक्षुरसोद समुद्र-अवस्थित है, जो प्लक्षद्वीप के समान ही विस्तार वाला है इसे। चारो ओर से घेर कर चार लाख योजन विस्तार वाला शाल्मलद्वीप है। इसी क्रम से आगे सुरोद, समुद्र, कुश-द्वीप, घृतोद समुद्र कौंचद्वीप,दिघरसोद समुद्र, शाकद्वीप, और क्षीरसमुद्र अवस्थित हैं। ये सभी द्वीप अपने पूर्ववर्ती द्वीप की अपेक्षा दूने विस्तार वाले हैं और समुद्रो का विस्तार ग्रपने-अपने द्वीप के समान है। इन द्वीपो की रचना प्लक्षद्वीप के समान है है।

क्षीरसमुद्र को घेरकर सातवा पुष्कर-द्वीप अवस्थित है। इसके ठीक मध्य-माग मे गोलाकार वाला मान-सोत्तर पर्वत है। इसके बाहरी माग का नाम महावीर-वर्ष और मीतरी माग का नाम घातकी वर्ष है। इस द्वीप मे रहने वाले लोग भी रोग-शोक, एव राग-द्वेष से रहित होते है। वहाँ न ऊच नीच का भेद है, और न वर्णाश्रम व्यवस्था ही है। इस पुष्कर द्वीप मे निदया और पर्वत भी नहीं हैं।

१. विष्णु-पुराण, द्वितीयांश, द्वितीय अ०, श्लोक १६ मार्क० पु० अ० ४५ श्लोक० १४-१६ १०-१४

१२. ,, , , , , , , , १५-१७

३. वि० पु० हि० अ० हु० अ० हलोक १६-२२।
४. " " " " " २८
५. " " च. म्र. " १-१८।
६. " " " " १०-७२।



इस द्वीप को सर्व बोर से घेरकर मधुरोदक समुद्र अवस्थित है इससे आगे प्राणियों का निवास नहीं है। मधुरोदक समुद्र से आगे उससे दूने विस्तार वाली स्वर्णमयी भूमि है। उसके आगे १० हजार योजन विस्तृत और इतना ही ऊचा, लोकालोक पर्वत है। उसको चारों ओर से वेष्टित करके तमस्तम स्थित है। इस अण्डकटाह के साथ उपर्युक्त द्वीप-समुद्रों वाला यह समस्त भूमण्डल ५० करोड योजन विस्तार वाला है और इसकी ऊचाई ७० हजार योजन है।

इस भूमण्डल के नीचे दस-दस हजार योजन के ७ पाताल हैं। जिनके नाम इस प्रकार है—अतल, वितल, नितल, गमस्तिमत, महातल, सूतल, और पाताल। ये क्रमण शुक्ल, कृष्ण, श्ररुण, पीत, शर्करा, गैल, और काञ्चन स्वरूप हैं। यहाँ उत्तम भवनो से युक्त भूमियाँ हैं और यहाँ दानव, दैत्य, यक्ष, एव नाग आदि निवास करते हैं ।

पातालों के नीचे विष्णु भगवान का शेष नामक तामस शरीर स्थित है। जो अनन्त कहलाता है। यह शरीर सहस्र-फणों से संयुक्त होकर समस्त भूमण्डल को धारण करके पाताल मूल में अवस्थित है। कल्पान्त के समय इसके मुख से निकली हुई सकर्पात्मक, रुद्र विपाग्नि-शिखा तीनों लोकों का मक्षण करती है³।

१-नरक-लोक

पृथ्वी और जल के नीचे रोरव, सूकर, रोध, ताल, विशासन महाज्वाल, तप्तकुंभ, लवण, विलोहित, किंघर, वैतरणी, कृमीश, कृमि-मोजन असिपत्रवन, कृष्ण, अलामक्ष, दारुण, पूयवह, विन्हिज्वाल अध शिरा, चैदेस, कालसूत्र, तम, आवीचि, श्वभोजन, अप्रतिष्ण और अग्रवि, इत्यादि नाम वाले अनेक महान नयानक नरक हैं। इनमे पापी जीव मरकर जन्म लेते हैं । वे वहां से निकल कर फ्रमशः स्थावर कृमि, जलचर, मनुष्य और देव आदि होते हैं। जितने जीव स्वगं में हैं उतने ही जीव नरको में भी रहते हैं।

३ ज्योतिलॉक

भूमि से १ लाख योजन दूरी पर सीर-मण्डल-इससे १ लाख योजन कपर चन्द्रमण्डल, इससे १ लाख योजन कपर नक्षत्र-मडल, इससे २ लाख योजन कपर युघ, इससे २ लाख योजन कपर मगल, इससे २ लाख योजन कपर वृहस्पति, इससे २ लाख योजन कपर दानि, इससे १ लाख योजन कपर सप्तिप्ति मण्डल तथा इससे १ लाख योजन कपर ध्रुवतारा स्थित है। ६

8—महलोंक (स्वर्गलोक)

ध्रुव से १ करोड योजन ऊपर जाकर महर्लोक है, यहाँ कल्प काल तक जीवित रहने वाले कल्पवासियों का निवास है। इससे २ करोड योजन ऊपर जनलोक है यहाँ नन्दनादि से सहित ब्रह्माजी के प्रसिद्ध पुत्र रहते हैं। इससे द्र करोड योजन ऊपर तपलोक है। यहाँ वैराज देव निवास करते हैं। इससे १२ करोड योजन ऊपर सत्य

१. विष्णु पुराण द्वितीय अश चतुर्य अघ्याय श्लोक ६३-६६।

२ " पचम्, " २-४

रे. ॥ ॥ " ,, १३-१४-१६-२०।

४. ,, ,, पष्ठम् ,, ,, १—६।

ፈ " " " " " " *§*&

६ " "सप्तम्, "२—६।

लोक हैं, यहां कभी न मरने वाले अमर (अपुनमरिक) रहते हैं। इसे ब्रह्मलोक भी कहते हैं। भूमि (भूलोक) और सूर्य के मध्य मे सिद्धजनो और मुनिजनो से सेवित स्थान भुवलोंक कहलाता है। सूर्य और भ्रुव के मध्य मे चौदह लाख योजन प्रमाण क्षेत्र स्वर्लोक नाम से प्रसिद्ध है ।

भूलोक, भुवर्लोक और स्वर्लोक, ये तीनो लोक कृतक, तथा जनलोक, तपलोक और सत्यलोक, ये तीन लोक अकृतक है। इन दोनो लोको के बीच में महलींक है, यह कल्पात में जन-शून्य हो जाता है, किन्तु सर्वथा नष्ट नहीं होता ^७।

५-तुलना और समीक्षा

विष्णु-पुराण के आधार पर जो लोक स्थिति या भूगोल का वर्णन किया है उसका जब हम र्जनित सम्मत लोक के वर्णन से मीलान करते हैं तो अनेक तथ्य सामने आते हैं। जिनका दोनो मिन्यताओं के नाम ' निर्देश के साथ यहाँ उल्लेख किया जाता है —

			द्वीप		
,	, जैनम(न्य	ता		वैदिक मान्यता	
१ २ तः ४ ४	द्वीप, समुद्र प्रथम द्वीप कुशक कौँच पुष्कर	असंख्यात जम्बूद्वीप पन्द्रवाँ द्वीप ^९ सोलहवाँ द्वीप ^२ तीसरा द्वीप	द्वीप, समुद्र, प्रथम द्वीप कुश क्रींच पुष्कर		७ सात जम्बूद्वीप चौथा द्वीप पाँचवाँ द्वीप सातवाँ द्वीप
			समुद्र		
٧.	लवणोद वारुणी रस क्षीर सागर घृतवर इक्षुरस	प्रथम समुद्र चौथा समुद्र पाँचवाँ ,, छठा ,, सातवाँ ,,	लवणोद मदिरा रस दूघरस मघुर रस इक्षुरस		प्रथम समुद्र तीसरा ,, छठा ,, सातवाँ ,, दूसरा ,,
ì	 भारतवर्ष हैमवत हिर वर्ष विदेह रम्यक हैरण्यत ऐरावत 		२० ३० ४० ६०	भारतवर्ष किम्पुरुष हरि वर्ष इलावृत रम्यक हिरण्मय उत्तर-कुरु	•

यहाँ यह ज्ञातव्य है कि जैन मान्यतानुसार उत्तर-कुरु विदेह-क्षेत्र का एक माग है। इलावृत ऐरावत का ही रूपान्तर है। हा, दूसरे हैमवत क्षेत्र के स्थान पर किम्पुरुष नाम अवश्य नया है।

६. विष्णु-पुराण द्वितीयांश षष्ठम् अध्याय श्लोक १२---१८।

y. " " " " «E—-201

१-२. तिलोयपण्णत्ती अ०।



इ-पर्वत

जैन परम्परा		वैदिक परम्परा
हिमबान	१	हिमवाच्
महाहिमवान	₹.	हेमकूट
निपघ	₹	निपघ
नील	४	नील
स्वमी	ሂ	भ्वे त
शिखरी	Ę	श्रृ गी
	हिमबान महाहिमबान निष्ध नील स्वभी	हिमबान १ महाहिमबान २- निषध ३ नील ४ स्वमी ५

यहाँ यह ध्यान देने योग्य है कि शिखरी एव श्रुगी ये दोनो एकार्थंक नाम हैं। पाचवें रुक्मी पर्वत का वर्ण जैन मान्यतानुमार थ्वेत ही माना गया है जो कि वैदिक मान्यता के श्वेत-पर्वत का ही वोधक है। केवल महा हिमदान के स्थान पर हेमकूट नाम नवीन है।

जैन और वैदिक दोनो ही मान्यताओं के अनुसार मेरु-पर्वंत जम्बूद्वीप के मध्य-भाग में स्थित है। अन्तर केवल कचाई का है। वैदिक मान्यता से मेरु चौरासी हजार योजन कचा है। जविक जैन मान्यता से वह १ लाख योजन कचा है।

७-नादियाँ

वैदिक मान्यतानुसार ऊपर जो नदियों के नाम दिये गये हैं वे प्राय सब आधुनिक नदियों के ही नाम हैं। जैन मान्यतानुमार जम्बू—हीप के सात क्षेत्रों में १४ प्रधान नदियाँ हैं। उनके नाम इस प्रकार है—गगा, सिन्धु, रोहित-रोहितास्या, हरित-हरिकान्ता, सीता-सीतोदा, नारी-नरकान्ता, स्वर्णकूला-रूप्यकूला, रक्ता-और रक्तोदा। मारतवर्ष बादि क्षेत्रों में क्रमण उक्त दो—दो नदियाँ बहती हैं। उनमें से पहली नदी पूर्व के समुद्र और दूसरी नदी पश्चिम के समुद्र में, जाकर मिलती है। इस प्रकार दोनो मान्यताओं वाली नदियों के नामों में कोई समानता नहीं है।

--नरक-स्थिति

जैन मान्यता के समान ही वैदिक मान्यता मे भी अत्यन्त दुख भोगने वाले नारकी-जीवो का अवस्थान रम घरातल के नीचे माना गया है। दोनों के कुछ नामों में समानता है, और कुछ नामों में विषमता है।

९-ज्योतिलींक

र्जन मान्यतानुनार सम-भूमितल से सूर्य-चद्र आदि की ऊचाई का जो उल्लेख है उससे वैदिक मान्यता में यहुन मारी अन्तर है। जो दोनों के पूर्व वर्णनों में पाठक भली माति जान सकेंगे।

१०-स्वर्ग-लोक

दोनों ही मान्यताओं के अनुमार स्वर्गलोक की स्थित ज्योतिलों के कपर ही मानी गई है। बैदिक मा पता में स्वर्गलोत का नाम महलों के दिया गया है तथा वहाँ के निवासियों को जैन मान्यता के समान कल्पवासी कहा तथा है। वैदिक मान्यता में स्वर्गलोक की स्थिति नूर्य और छुब के मध्य में चौदह लाख यौजन प्रमाण क्षेत्र में है। जयित जैन मान्यता में वह मुमेर के कपर में लेकर अमस्यान योजन कपरी क्षेत्र तक बतनाई गई है।

११—कर्मभूमि और मोग-मूमि

जिस प्रकार जैनागमों में कर्मभूमि और भोगभूमि का वर्णन आया है उसी प्रकार का वर्णन हिन्दूं पुराणों में भी मिलता है, विष्णु-पुराण के द्वितीयाश के तीसरे अध्याय में कर्मभूमि का वर्णन इस प्रकार किया गया है:—

> उत्तरं यत्समुद्रस्य हिमाद्रेश्च दक्षिणम् । वर्षं तद्भारत नाम भारती यत्र संततिः ॥१।।

नवयोजनसाहस्रो विस्तोरोऽस्य महामुने । कर्ममूरिय स्वर्गमपवर्गञ्च गच्छताम् ॥२॥

अत. सम्प्राप्यते स्वर्गो मुक्तिमस्मात् प्रयान्ति वै । । तिर्यवत्वं नरक चापि यान्त्यत पुरुषा सुने ॥४।।

इत स्वर्गश्च मोक्षश्च, मध्य चान्तश्च गम्यते । न खल्वन्यत्र मर्त्याना, कर्ममूमौ विधीयते ।। १।।

भावार्य—समुद्र के उत्तर और हिमाद्रि के दक्षिण में मारतवर्ष अवस्थित है। इसका विस्तार नौ हजार योजन विस्तृत है। यह स्वर्ग और मोक्ष जानेवाले पुरुषों की कर्मभूमि है। इसी स्थान से यत मनुष्य स्वर्ग और मुक्ति प्राप्त करते हैं और यही से भी तिर्थञ्च और नरक-गित में भी जाते हैं—अतः कर्मभूमि है। इस भारतवर्ष के सिवाय अन्य क्षेत्र में कर्मभूमि नहीं है।

अग्नि—पुराणं के एक सौ अठारवें अध्याय के द्वितीय श्लोक मे भी भारतवर्ष को कर्म-भूमि कहा गया है। यथा— कर्मभूमिरिय स्वर्गमपवर्गञ्च गच्छताम्

विष्णु-पुराण के अन्त में कर्मभूमि का उपसहार करते हुए लिखा है-कि भारतवर्ष में ब्राह्मण, क्षत्रिय, वैश्य, और शूद्र रहते हैं तथा वे क्रमश पूजन-पाठ, आयुध-घारण, वाणिज्य-कर्म और सेवादि कार्य करते है। यथा--

> ब्राह्मणा क्षत्रिया वैश्या मध्ये शूद्राश्च भागश । इज्याऽऽयुधवाणिज्याद्यैर्वर्तयन्तो व्यवस्थिता ।।६।।

इस अध्याय का उपसहार करते हुए कहा गया है कि भारतवर्ष के सिवाय अन्य सब क्षेत्रों में मोगभूमि है। यथा---

> अत्रापि भारतं श्रेष्ठं जम्बूद्वीपे महामुने । यतो हि कर्मभूरेषा ह्यतोऽन्या मोगभूमय ।।

भावार्थ-इस जम्बू-द्वीप मे मारतवर्ष सर्वश्रेष्ठ है। क्यों ियहाँ पर स्वर्ग और मोक्ष प्राप्त करानेवाली कर्मभूमि है। भारतभूमि के सिवाय अन्य सर्व क्षेत्र की भूमिया तो मोग-भूमिया है। क्यों िक वहाँ पर रहनेवाले जीव सदाकाल बिना किसी रोग-शोक-बार्घा के मोगो का उपभोग करते रहते हैं।

मार्कण्डेय-पुराण के ५५ वें अध्याय के श्लोक २०-२१ में भी भोगभूमि और कर्मभूमि का वर्णन मिलता है।



१२-उत्सर्विणी अवस्विणीकात

जैनागमों में काल के परिवर्तन स्वरूप का वर्णन करते हुए वतलाया गया है कि जिस समय मनुष्यों की लायु, नम्पत्ति, सुख-समृद्धि एवं मोगोपभोगों की वृद्धि हो उसे उत्सिपणी काल कहते हैं और जिस समय उक्त यम्तुओं की हानि या ह्यास हो उसे अवसिपणीकाल कहते हैं। इन दोनों प्रकार के कालों का परिवर्तन कर्मभूमि वाली पृथ्वियों में ही होता है—अन्यय मोग भूमिवाली पृथ्वियों में नहीं। विष्पुपुराण में भी इसका उल्जेख इस प्रकार से मिलता है —

अपर्सापणी न तेवा वै नचोत्सापिणी द्विज । नत्वेषाऽस्ति युगावस्या तेषु स्यानेषु सप्तसु, ।।

(विष्णु० द्वि अ अ ४ एलोक १३)

अर्थात्—हे द्विज ! जम्बू द्वीपस्थ अन्य सात क्षेत्रो मे मारतवर्ष के समान न काल की अवसर्पिणी अवस्था है और न उत्सर्पिणी अवस्था ही।

१३-वर्ष घर पर्वतों पर सरोवर

जैन मान्यता के समान मार्कण्डेय पु॰ मे भी वर्षधर पर्वतो के ऊपर सरोवरो का तया उनमे कमलो का उत्नेख इस प्रकार है —

एतेयाँ पर्वताना तु द्रोण्योऽतीव मनोहरा । वनैरमलपानीयै सरोभिरूप शोभिता ।।

(अ॰ ५५ क्लोक १४--१५)

उक्त सरोवरो में कमलो का जल्लेख इस प्रकार है — तदेतत् पायिव पद्मं चतुष्पत्र मयोदितम् ।

(अ० ५५ मलोक २०)

यहाँ यह ज्ञातव्य है कि जैन मान्यता के समान ही पुराणकार ने भी पद्म को पाथिव माना है।



(घ) 'भारतवर्ष' का नाम करण

जम्बूद्वीप के प्रथम वर्ष या क्षेत्र का नाम 'मारतवर्ष' है। इसका यह नाम कैसे पडा, इस विषय मे जैन मान्यता है कि आदि तीर्थंकर म॰ ऋषमदेव के सौ पुत्रो में ज्येष्ठ आदि पुत्र मरत जो कि प्रथम चक्रवर्ती थे, उन्होंने इस क्षेत्र का सर्व प्रथम राज्य-सुख मोगा, इस कारण इस क्षेत्र का नाम 'मारतवर्ष' प्रसिद्ध हुआ। (देखो प्रस्तुत ग्रन्थ पृ०-११३)। श्री मदुमास्वाति-रचित तत्त्वार्थाधिगम-सूत्र के महान भाष्यकार श्रीमदकलक देव ने तीसरे अध्याय के दशवें सूत्र की व्याख्या करते हुए लिखा है.—

"भरतक्षत्रिययोगाद्वर्षो भरत विजयार्षस्य दक्षिणतो जलघेरुत्तरत गगा-सिन्ध्वोर्बेहुमध्यदेशभागे विनीता नाम नगरी । तस्यामुत्पन्न सर्व राजलक्षणसम्पन्नो भरतो नामाद्यश्चऋधर षट्खण्डाधिपतिः । अवस्रिपण्या राज्य विभागकाले तेनार्दी भुक्तत्वात्, तद्योगाद् 'भरत' इत्याख्यायते वर्षः ।"

हिन्दुओं के प्रसिद्ध मार्कण्डेय-पुराण में भी व्यास महर्षि ने उक्त कथन का ही समर्थन करते हुए तिरेपनवें अध्याय में कहा हैं—

ऋषभाद् भरतो जज्ञे वीर पुत्रशताद्वरः ।
सोऽभिषिच्यर्षभः पुत्र, महाप्राच्राज्यमास्थितः ।।४१।।
तपस्तेपे महाभाग पुलहाश्रमसभय ।
हिमाह्वं दक्षिणं वर्षं, भरताय पिता ददौ ।।४२।।
तस्मान् भारतं वर्षं, तस्य नाम्ना महात्मन ।।४३।।

अर्थात्—ऋषम से मरत पैदा हुग्रा, जो उनके सौ पुत्रो में सर्व श्रेष्ठ था। उसका राज्याभिषेक कर के ऋषम महानुमान प्रवर्जित होकर पुलहाश्रम चले गये। जम्बूद्वीपका हिम नामक दक्षिण क्षेत्र-पिता ने मरत को दिया, इसके कारण उस महात्मा के नाम से यह क्षेत्र 'मारतवर्ष' कहलाने लगा।

इसके अतिरिक्त जम्बूद्वीप-प्रज्ञित मे 'भरत क्षेत्र' इस नाम के दो कारण और भी प्रतिपादित किये गये हैं—प्रथम इस क्षेत्र के अधिष्टायक देव का नाम भरत है। दूसरा यह नाम शाश्वत है। (देखो प्रस्तुत ग्रन्थ, पृ॰ ११३)

यहा यह मी स्मरणीय है कि प्रत्येक उत्सापिणी-अवसिंपणी काल के प्रथम चक्रवर्ती का नाम भरत ही होता है। इन सब कारणो से यह क्षेत्र भरत नाम से प्रसिद्ध है।

कुछ लोग दुष्यन्त-पुत्र मरत के नाम से इस क्षेत्र का नाम करण हुआ कहते हैं। किन्तु इस मरत का व्यक्तित्व इतना असाधारण नहीं रहा है कि उसके नाम पर इस क्षेत्र की प्रसिद्धि मानी जाय। इसके अत्तिरिक्त इससे पूर्व इस क्षेत्र का नाम क्या था, यह अब तक किसी भी इतिहास-वेत्ता ने प्रकट नहीं किया है। इसी कारण अब विचार-शील इतिहासज्ञों ने इस अभिमत को अस्वीकार कर दिया है।





(ड.) वैज्ञानिकों के मतानुसार आधुनिक विश्व

१-मूमण्डल

जिस पृथ्वी पर हम निवास करते हैं वह मिट्टी-पत्थर का एक नारगी के समान चपटा गोला है। इसका व्यास लगभग आठ हजार मील (৬६३६६६ — २६७) ग्रीर परिधि लगभग पत्तीम हजार मील (३६६६८ — ४२)है।

वैज्ञानिकों के मतानुसार आज से करोड़ों वर्ष पूर्व किसी समय यह ज्वालामयी अग्नि का गोला था। यह अग्नि चीरे-चीरे ठड़ी होती गई और अब यद्यपि पृथ्वी का घरातल सर्वंत्र शीतल हो चुका है, तथापि अभी इसके गमें में अग्नि तीव्रता से जल रही है, जिसके कारण पृथ्वी का घरातल भी कुछ उज्जात को लिए हुए है। नीचे की ओर खुदाई करने पर उत्तरोत्तर अधिक उज्जाता पाई जाती है। कभी-कभी यही भूगमंं की ज्वाला कृपित होकर भूकम्प उत्पन्न कर देती है और कभी ज्वालामुखी के रूप में भी फूट निकलती है, जिससे पवंत, सूमि, नदी, समुद्र आदि के जल और स्थल मागों में परिवर्तन होता रहता है। इसी अग्नि के ताप से पृथ्वी का द्रव्य ययायोग्य दवाव और शीतलता पाकर नाना प्रकार की धानु-उपधानुओं एवं तरल पदार्थों में परिवर्तित हो गया है जो हमें पत्यर कोयला, लोहा, सोना, चादी आदि, तथा जल और वायुमंडल के इप में दिसाई देता है। जल और वायु ही सूर्य के ताप से मेघ आदि का रूप घारण कर लेते हैं। यह वायुमंडल पृथ्वी के घरातल से उत्तरोत्तर विरल होने हुए लगभग ४०० मील तक फैला हुआ अनुमान किया जाता है। पृथ्वी का घरातल भी सर्वंत्र समान नहीं है। पृथ्वी तल का उच्चतम भाग हिमालय का गौरीशकर शिखर (माउण्ट एवरेस्ट) माना जाता है, जो समुद्र तल से उनतीस हजार फुट, अर्था लगभग साढे पाच मील कवा है। समुद्र की अधिकतम गहराई ३५,४०० फुट अर्थात् लगभग छह मील तक नापी जा चूकी है। इस प्रकार पृथ्वी तल की कचाई-नीचाई में साढे ग्यारह मील;का अन्तर पाया जाता है।

पृथ्वी की ठडी होकर जमी हुई परत सत्तर मील समभी जाती है। इसकी द्रव्य-रचना के अध्ययन से अनुमान लगाया गया है कि उसे जमे हुए लगमग तीन करोड वर्ष हुए हैं। सजीव तत्त्व के चिह्न केवल चौंतीस मील की ऊपरी परत मे पाये जाते हैं। जिससे अनुमान लगाया गया है कि पृथ्वी पर जीव-तत्त्व उत्पन्न हुए दो करोड वर्ष से अधिक समय नहीं हुआ है। इसमे भी मनुष्य के विकास के चिह्न केवल एक करोड वर्ष के भीतर ही अनुमान किये जाते हैं।

पृथ्वी तल के ठडे हो जाने के पश्चात् उस पर आधुनिक जीव-शास्य के अनुसार जीवन का विकास इस कम से हुआ—सर्व प्रथम स्थिर जल के ऊपर जीव-कोश प्रकट हुए, जो पापाणादि जह पदार्थों से मुख्यतया तीन बातों में मिन्न थे। एक तो वे आहार ग्रहण करते और बढते थे। दूसरे वे इघर-उघर चल मी सकते थे। और तीसरे वे अपने ही तुल्य अन्य कोश भी उत्पन्न कर सकते थे। काल-कम से इनमें से कुछ कोश भूमि में जह जमांकर स्थावर काय-वनस्पति-वन गये, और कुछ जल में ही विकसित होते-होते मत्स्य वन गये। क्रमण घीरे-घीरे ऐसे वनस्पति और मेढक आदि प्राणी उत्पन्न हुए, जो जल में ही नहीं, किन्तु स्थल पर भी श्वासोच्छ्वास ग्रहण कर सकते थे। इन्हीं स्थल प्राणियों में से से उदर के बल रेंग कर चलने वाले केंच्या, साँप आदि प्राणी उत्पन्न हुए। इनका विकास दो विशाओं में हुआ—एक पक्षी के रूप में और दूसरे स्तनधारी प्राणी के रूप में। स्तनधारी प्राणी की यह विशेषता है कि वे अपडे से उत्पन्न न होकर गर्म से उत्पन्न होते हैं और पक्षी अपडे से उत्पन्न होते हैं। मगर से लेकर भेड, वकरी, गाय, मैंस, घोडा आदि सब इसी स्तनधारी जाति के प्राणी हैं। इन्हीं स्तनधारी प्राणियों की एक वानर जाति उत्पन्न हुई। किसी समय कुछ वानरों ने अपने अगले दो पैर उठाकर पीछे के दो पैरों पर चलना-फिरना सीख लिया। वस, यही से मनुष्य जाति का विकास प्रारम्म हुआ माना जाता है। उक्त जीवकोश से लगाकर मनुष्य के विकास तक प्रत्येक नयी घारा उत्पन्न होने में लाखों करोडो वर्ष का अन्तर माना जाता है।

इस विकास-क्रम में समय-समय पर तात्कालिक परिस्थितियों के अनुसार नाना प्रकार की जीव-जाितयाँ उत्पन्न हुईं। उनमें से अनेक जाितया समय के परिवर्तन, विष्लव और अपनी अयोग्यता के कारण विनष्ट हो गईं, जिनका पता हमें भूगर्भ में उनके निखातको द्वारा मिलता है।

पृथ्वी-तल पर भूमि से जनका विस्तार लगमग तिगुना है। (यल २६% जल ७१%)। जल के विमागानुसार पृथ्वी के पाच प्रमुख खण्ड पाये जाते है—एशिया, यूरोप और अफीका मिलकर एक, उत्तरी-दक्षिणी
अमेरिका मिलकर दूसरा, आस्ट्रेलिया तीसरा, उत्तरी घ्रुव चौथा, पाचवा दक्षिणी घ्रुव । इनके अतिरिक्त अनेक
छोटे-मोटे द्वीप मी हैं। यह भी अनुमान किया जाता है कि सुदूर पूर्व मे समवत ये प्रमुख भूमि-भाग परस्पर जुडे
हुए थे। उत्तरी दक्षिणी अमेरिका की पूर्वी समुद्र तटीय रेखा ऐसी दिखाई देती है कि वह यूरोप-अफीका की पश्चिमी
समुद्र-तटीय रेखा के साथ मिलकर ठीक बैठ सकती है। तथा हिन्द-महासागर के अनेक द्वीप-समूह की श्रु खला
एशिया खण्ड को आस्ट्रेलिया के साथ जोडती हुई दिखाई देती है। वर्तमान मे नहरें खोदकर अफीका का एशियायूरोप भूमि खण्ड से, तथा उत्तरी अमेरिका का दक्षिणी अमेरिका से भूमि-सम्बन्ध तोड़ दिया गया है। इन भूमिखण्डो का आकार, परिमाण और स्थिन परस्पर अत्यन्त विषम है।

मारतवर्ष एशिया-खण्ड का दक्षिण-पूर्वी माग है। यह त्रिकोणाकार है। दक्षिणी कोण लका द्वीप को प्राय. स्पर्श करता है। वहा से भारत वर्ष की सीमा उत्तर की ओर पूर्व-पश्चिम दिशाओं में फैलती हुई चली गई है और हिमालय पर्वत की श्रेणियों पर जाकर समाप्त होती है। भारत का पूर्व- पश्चिम और उत्तर-दक्षिण विस्तार लगमग दो—दो हजार मील का है। इसकी उत्तरी सीमा पर हिमालय पर्वत है। मध्य में विन्ध्य और सतपुड़ा की पर्वत-मालाए हैं। तथा दक्षिण के पूर्वी और पश्चिमी समुद्र-तटों पर पूर्वी-घाट और पश्चिमी-घाट नाम वालों पर्वत-श्रेणियाँ फैली हुई हैं।

भारतवर्ष की प्रमुख निदयों में हिमालय के प्राय मध्य मांग से निलंकर पूर्व की और समुद्र में गिरनेवाली ब्रह्मपुत्र और गंगा है। इनकी सहायक निदयों में जमुना, चम्बल, वेतवा और सोन आदि हैं। हिमालय से निकलकर पिश्चम की ओर समुद्र में गिरनेवाली सिन्धु और उसकी सहायक निदया फेलम, चिनाव, रावी, व्यास और सतलज हैं। गंगा और सिन्धु की लम्बाई लगभग पन्द्रह सौ मील की है। देश के मध्य में विन्ध्य और सतपुड़ा के बीच पूर्व से पिश्चम की ओर समुद्र तक बहनेवाली नर्मदा नदी है। सतपुड़ा के दक्षिण में तासी नदी है। दिक्षण भारत की प्रमुख निदया गोदावरी, कृष्णा, कावेरी पश्चिम से पूर्व की ओर बहती हैं।

देश के उत्तर मे सिन्धु से गगा के कछार तक प्राय. आर्य जाति के, तथा सतपुडा से सुदूर दक्षिण में द्रविड जाति के, एव पहाडी प्रदेशो में गोंड, मील, कोल और फिरात आदि आदिवासी जन-जातियो के लोग रहते हैं।

वर्तमान में उपलब्ध इस आठ हजार मील विस्तृत और पच्चीस हजार मील परिधिवाले मू-मण्डल के चारों ओर अनन्त आकाश है, जिसमें हमें दिन को सूर्य और रात्रि को चन्द्रमा एवं ताराओं के दर्शन होते हैं और उनसे प्रकाश मिलता है। इनमें पृथ्वी के सबसे अधिक समीप मैं चन्द्रमा है, जो इस भूमण्डल से लगमग अढाई लाख मील दूर है। यह पृथ्वी के समान ही एक मूमण्डल है जो पृथ्वी से बहुत छोटा है और उसी के चारों ओर घूमा करता है, जिससे हमारे यहा शुक्ल और कृष्णपक्ष होते हैं। चन्द्रमा में स्वयं प्रकाश नहीं है, किन्तु वह सूर्य के प्रकाश से प्रकाशित होता है, इसीलिए अपने परिश्रमण के अनुसार घटता-बढता दिखाई देता है। अनुसन्धान से ज्ञात हुआ हैं कि चन्द्रमा विलकुल ठडा हो गया है और पृथ्वी के गर्म के समान अब उसमें अग्न नहीं है। उसके आस-पास वायु-मण्डल भी नहीं है और न उसके घरातल पर जल ही है। इन्हीं कारणों से वहां श्वासोच्छवास-प्रधान प्राणी और वनस्पति उपलब्ध नहीं हैं। वहा पर्वत तथा कन्दराओं के अतिरिक्त और कुछ नहीं है। अनुमान किया जाता है कि चन्द्रमा पृथ्वी का ही एक भाग है, जिसे टूटकर अलग हुए पाच-छह करोड वर्ष हुए है।



२-चन्द्र का क्षेत्रफल आदि

आज के वैज्ञानिको ने चन्द्र के विषय मे जो तथ्य सकलित किये हैं उनमे से कुछ इस प्रकार हैं:-

चन्द्र व्यास-२१६० मील, या ३४५६ किलोमीटर, पृथ्वी का चतुर्य माग चन्द्र की परिधि-१०८६४ किलोमीटर, चन्द्र की पृथ्वी से दूरी-३८११७१ किलोमीटर, चन्द्र का तापमान-११७ सेन्टीमीटर, जब सूर्य सिर के ऊपर हो, चन्द्र का राह मे तापमान-१३७ सेन्टीमीटर,

पृथ्वी पर जिस वस्तु का वजन २७ किलो है, । उसका चाद पर ४—५ किलो है । चन्द्रविस्तार या विस्व पृथ्वी का १०० वा अश है, और उसका आयतन पृथ्वी के आयतन का ५ वा भाग है ।

चन्द्रकक्षा की गति ३६६९ किलोमीटर प्रति घण्टा है। चन्द्र को पृथ्वी की एक परिक्रमा करने में २७ दिन, ७ घण्टे और ४३ मिनिट लगते हैं, क्योंकि वह लगभग इसी गति से अपनी घुरी पर धूमता है।

चन्द्रमा से परे क्रमश शुक्र, बुध, मगल, वृहस्पित और शिन आदि ग्रह हैं। ये सब पृथ्वी के समान ही भूमण्डल वाले हैं और सूर्य की परिक्रमा किया करते हैं, तथा मूर्य के ही प्रकाश से प्रकाशित होते हैं। इन ग्रहों में से किसी में मी हमारी पृथ्वी के समान जीवों की समावना नहीं मानी जाती है, क्यों कि वहाँ की परिस्थितियां जीवन के साधनों से सर्वथा प्रतिकूल हैं।

इन ग्रहो से परे पृथ्वी से लगमग साढे नौ करोड मील की दूरी पर सूर्य-मण्डल है, जो पृथ्वी से लगमग पन्द्रह लाख गुना वडा है, अर्थात् पृथ्वी के समान लगमग पन्द्रह लाख भूमण्डल उसके गर्म में समा सकते हैं। सूर्य का व्यास ८६००० मील है। यह महाकाय सूर्य-मण्डल अग्नि से प्रज्वलित है और उसकी ज्वाला लाखों मील तक उठती हैं। सूर्य की ज्वाला से करोडों मील विस्तृत सौर-मण्डल मर में प्रकाश और उज्जता फैलती है। सूर्य के घरातल पर १००० फारेन-हीट गर्मी है। जेम्स जीन्स वैज्ञानिक का मत है कि इसी सूर्य की विच्छिन्नता से पृथ्वी, बुघ, वृहस्पति आदि ग्रह और उनके उपग्रह वने हैं, जो सब अभी तक उसके आकर्षण से निबद्ध होकर उसी के आस-पास घूम रहे हैं। हमारा भूमण्डल सूर्य की परिक्रमा ३६५% दिन में तथा प्रति चीये वर्ष ३६६ दिन में पूरी करता है और इसी के आधार पर हमारा वर्ष-मान अवलम्बित है। इसी परिक्रमण में पृथ्वी निरन्तर अपनी कीली पर ६० हजार मील प्रति घण्टे के हिसाब से घूमा करती है, जिसके कारण हमारे यहा दिन और राग्नि हुआ करते हैं। पृथ्वी का जो गोलाई सूर्य के सम्मुख पडता है, वहा दिन और शोव गोलाई में राग्नि होती है। वैज्ञानिको का यह मी मत है कि ये पृथ्वी आदि ग्रह और उपग्रह पुन सूर्य की ओर आकृष्ट हो रहे हैं।

कपर जिस महाकाय सूर्य-मण्डल का उल्लेख किया गया है उसकी वरावरी का अन्य कोई भी ज्योतिमंण्डल आकाश में दिखाई नहीं देता। किन्तु इससे यह नहीं समझना चाहिए कि उन अति लघु दिखाई देने वाले तारों में सूर्य के समान महान कोई एक भी नहीं है। वस्तुत हमें जिन तारों का दर्शन होता है, उनमें सूर्य से छोटे एव सूर्य की बरावरी वाले तारे तो बहुत थोडे हैं। उनमें अधिकाश तो सूर्य से भी बहुत विशाल हैं, तथा उससे सैंकडो, हजारो-लाखों गुने वडे हैं। किन्तु उनके छोटे दिखाई देने का कारण यह है कि व हम से सूर्य की अपेक्षा बहुत अधिक दूरी पर हैं। ज्येष्टा नक्षत्र इतना विशाल है कि उसमें ७००,००,००,००,००,०० पृथिविया समा जायें।

३ प्रकाश-वर्ष

तारों की दूरी समझने के लिए हमारे सख्या-वाचक शब्द काम नहीं देते। उसकी गैंगेना-कें-लिए वैज्ञानिकों की दूसरी ही विधि है। प्रकाश की गित प्रति सेकिण्ड एक लाख छयासी हजार (१८६०००) मील, तथा प्रति मिनिट एक करोड ग्यारह लाख साठ हजार (१११६००००) मील मापी गई है। इस प्रमाण से सूर्य का प्रकाश हमारी पृथ्वी तक आने में साढे आठ (६३) मिनिट लगते हैं। तारे हमसे इतनी दूर हैं कि उनका प्रकाश हमारे समीप वर्षों में वा पाता है और जितने वर्षों में वह आता है उतने ही प्रकाश-वर्ष की दूरी पर वह तारा कहा जाता है। सेञ्चरी नामक अति निकटवर्ती तारा हमसे साढे चार प्रकाश-वर्ष की दूरी पर है क्योंकि उनके प्रकाश को हमारे पास तक आने में साढे चार प्रकाश-वर्ष लगते हैं। इस प्रकार दस, बीस, पचास एवं सैकड़ो प्रकाश-वर्षों की दूरी के ही नहीं, किन्तु ऐसे-ऐसे तारो का ज्ञान हो चुका है जिनकी दूरी दस लाख प्रकाश-वर्ष की मापी गई है तथा जो प्रमाण में इस पृथ्वी से तो क्या, हमारे सूर्य से भी लाखों गुने बड़े हैं।

ताराओं की सख्या का पार नहीं है। हमें अपनी दृष्टि से तो अधिक से अधिक छठे प्रमाण तक के लग-मग छह-सात हजार तारे ही दिखाई देते हैं। किन्तु दूर-दर्शक यंत्रों की जितनी शक्ति बढती जाती है, उतने ही अधिकाधिक तारे दिखाई देते हैं। अभी तक बीसवें प्रमाण तक के तारों को देखने योग्य यत्र बन चुके हैं, जिनके द्वारा दो अरव से भी अधिक तारे देखे जा चुके हैं। जिनकी तालिका आगे दी जाती है।

8 वैज्ञानिकों के अनुसार ताराओं की संख्या

आज के वैज्ञानिको ने प्रकाश की हीनाधिकता के अनुसार तारो को कई वर्गों मे बाँटा है। पहिले, दूसरे और तीसरे वर्ग के तारे अधिक चमकीले हैं, किन्तु उनकी सख्या बहुत कम है। आठवें वर्ग तक के तारों को आँखों से देखा और गिना जा सकता है, किन्तु इससे आगे के वर्गों के तारो की दूरबीन की सहायता से ही देखा और गिना गया है।

वैज्ञानिको के द्वारा २० वर्गों मे विमक्त तारो की सख्या इस प्रकार है --

वर्ग	संख्या	त्रर्ग	संख्या	
8	88	88	50000	
२	६५	88	77,00000	
व	२००	१ ३	200000	
8	४३०	\$8	१,३८००००	
ሂ	१६२०	8 %	३,२०००००	
Ę	४५५०	१६	9,200000	
Ø	60888	१७	8,%000000	
5	४१०००	१=	78,5000000	
3	११७००	38	४६,००००००	
१०	\$ 28000	२०	200000000	(एक अरव)
	•			

जेम्स जीन्स सहश वैज्ञानिक ज्योतिषी का मत है कि तारो की सख्या हमारे पृथ्वी के समस्त समुद्र-तटो की रेत के कणो के बराबर हो तो आश्चर्य नहीं है। ये असख्य तारे एक दूसरे से कितने दूर-दूर हैं, इसका अनुमान इसी से लगाया जा सकता है कि सूर्य से अति निकटवर्ती तारा साढे चार प्रकाश-वर्ष वर्थात् अरबो-खरबो मील की दूरी पर है। ये सब तारे बढे वेग से गतिशील हैं और उनका प्रवाह दो मिन्न दिशाओं मे पाया जाता है।



५-नीहारिका

विखरी वाष्प की शक्ल मे जो अनेक तारों का समूह पाया जाता है, उन्हें नीहारिका कहते हैं। बिना दूर-वीन के हम अपनी आँखों से एकाघ ही नीहारिका देख सकते हैं और वह भी देखने मे तारों जैसी ही माल्प होती है। दूरवीन से देखने पर उनमें कुछ गोल दिखाई देती हैं और कुछ की आकृति शख के चक्कर की माति। गोल नीहारि-काए हमारे स्थानीय विश्व या आकाश- गगा के तारागुच्छ हैं। चक्करदार नीहारिकाए महान् विश्वसे छोटी, किन्तु करोडों तारा-गुच्छकों से मिलकर वने छोटे विश्व हैं। यद्यपि विशेष विवरण के साथ जाँच-पटताल की गई नीहारि-काए सौ से भी कम हैं, किन्तु दूरवीन से वीस लाख के करीब चक्करदार नीहारिकाओं के अस्तित्व का पता चला है। आकाश-गगा भी इसी श्रेणी का एक द्वीप-विश्व है। हमारी पृथ्वी न वृहस्पति की माति विशाल और न शुक्र की भाति छोटा ग्रह है। सूर्य भी मध्यम आकार का एक ग्रह है। किन्तु आकाश-गगा अपनी श्रेणी के द्वीप-विश्वों से वहुत वडी है। श्राकाश-गगा भी एक मध्यम आकार की नीहारिका है, जिसकी मात्रा एक अरब सूर्यों से भी ज्यादा है। सूर्य हमारी पृथ्वी से तीन लाख तेरह हजार गुना बडा है।

६-आकाश-गंगा

यहा यह ज्ञातन्य है कि आकाश गगा क्या वस्तु है ? रात को आकाश मे एक सफेद वाछ का पथ या गगा जैसी सफेद चौड़ी घारा दक्षिण-पश्चिम से उत्तर-पूर्व की ओर लम्बे आकार में दिखाई देती है, इसे ही आकाश-गगा कहते हैं। आकाश-गगा स्वय तारो का एक समूह है। इसमे सूर्य जैसे दो खरब के करीब तारे हैं। इसकी आकृति अडाकार जेवी घड़ी या दो जुड़े गोल तवो की माति बीच मे मोटी और किनारो पर पतली है। इसका न्यास ३ लाख प्रकाश-वर्ष और मोटाई १० हजार प्रकाण-वर्ष है।

७-गृह
ज्योतिर्मण्डल मे ग्रहो का भी महत्त्वपूर्ण स्थान है, उनका किंचित परिचय निम्न लिखित कोष्ठक से ज्ञात हो सकेगा।

ग्रह का नाम	सूर्य से औसत दूरी मीलो मे	कौसत व्यास मीलों मे	परिक्रमा का समय वर्षों मे	उपग्रहो की सख्या
१. बुघ	३,६० ०० ०००	३०३०	० २२	•
२ शुक	६ ७२,००,०००	0000	० ६२	0
३ पृथ्वी	000 00 35 3	७६१=	१,००	8
४ मगल	१४.१५ ०० ०००	४२३०	१ ५ ५	२
५ वृहस्पति	४८.३२०००००	5 ६५००	११ ८६	3
६ शनि	५५ १६ ०० ०००	००० हिं	२९ ४६	3
७. सर्ण	१ ७५ २२ ००.०००	३१६००	५४. ०२	8
म वरुण	२७६१६.०००००	३४८००	१६४ ७=	8
६ कुवेर	000000000	३६०५	२५० ००	अज्ञात

सूर्य तया उसका ग्रह-कुटुम्ब मिलकर सौर्य-मण्डल कहा जाता है।

G-लोक या ब्रह्माण्ड का आकार

जिसको हम ब्रह्माण्ड कहते हैं, उसमें अनेक सौर्य-मण्डल हैं। ऐसा अनुमान किया जाता कि ऐसे सौर्य-मण्डलों की संख्या लगभग १० करोड है। हमारा सौर्य-मण्डल 'ऐरावत पय' (मिल्की वे) नामक ब्रह्माण्ड में स्थित है। ऐरावत-पथ के चन्द्र रूपी पथ के लगभग २/३ भाग पर एक पीला बिन्दु है। यही बिन्दु हमारा सूर्य है, जो अपने ग्रहों को साथ लिए ऐरावत पथ पर बराबर घूम रहा है। पूर्व ऐरावत पथ में लगभग ५०० करोड तारे विद्यमान हैं। इनमें से बहुतों को हम नहीं देख सकते हैं, क्योंकि वे हमारे सामने से दिन में निकलते हैं, अत सूर्य के प्रकाश में उनका प्रकाश हमें नहीं दिखाई देता है। तारों के अतिरिक्त ऐरावत-पथ में घुंघ, गैस और घूल भी अधिक मात्रा में है। रात्रि में अनेक तारागणों का प्रकाश एकत्रित होकर इस गैस और घूल को प्रकाशित कर देता है।

इस प्रकार सारे विश्व या लोक का प्रमाण असस्य है और आकाश का तो कही अन्त ही नही दिखाई देता है। तारागणों का आकाश में जिस प्रकार वितरण है, तथा आकाश-गगा में जो तारा-पुञ्ज दिखाई देता है, उस पर से अनुमान लगाया गया है कि तारामण्डल-सहित समस्त लोक का आकार लेंन्स के समान है, अर्थात् ऊपर-नीचे को उमरा हुआ और बीच में फैला हुआ गोल है, जिसकी परिधि पर आकाश-गगा दिखाई देती है और उमरे हुए माग के मध्य में सूर्य-मण्डल है।

प्रस्तुत प्रस्तावना के लेखन में जिन लेखको की रचनाओ का उपयोग किया गया है, मैं उन सबका आभारी हू। साथ ही प॰ मुनि श्री कन्हैयालाल जी महाराज 'कमल' का विशेषतः आमार मानता हू, जिन्होने अपने इस महान श्रम-साध्य 'गणितानुयोग'-सकलन की प्रस्तावना लिखने का अवसर प्रदान किया।

दि० श्रावण शुक्ला १५, वी० नि० २४६५ ऐ० पन्नालाल दि० जैन सरस्वती-भवन ब्यावर (राजस्थान) हीरालाल 'सिद्धान्त शास्त्री', 'न्यायतीयं'



गणितानुद्योग-विषयानुक्रम

१ — ऋलोक पृ० १-४

विषय	पृष्ठांक	विषय	पृ ष्ठांक
अलोक मे गति का अभाव	१	सस्या सस्यान सस्पर्श	२
अलोक मे अन्य द्रव्यो का अभाव	11	अलोक की विशालता	३

२— लोक — पृ० ५-२६

३— अधोलोक पृ० २७-६६

विषय	पृष्ठांक	विषय	पृष्ठांक
लोक के प्रकार	ሂ	अघोलोक के भेद	२७
लोक का स्वरूप	17	आठ पृथ्विया	२५
लोक का विस्तार	9	नरकभूमियो का आधार	२६
लोक-सान्त और अनन्त	3	नरकभूमियो के नीचे घनोदि आदि	"
. लोकस्थिति	"	घनोदिघ आदि का सस्यान	38
लोक का आयाम मध्य	११	घनोदघि आदि की मोटाई	11
लोक का सम भाग	"	घनोदिघ थादि मे पुद्गलद्रव्य	३२
लोक का वक्र भाग	11	नरकभूमियो के विभाग	३३
लोक के साथ स्पर्श	१२	रत्नप्रभा के काण्डो की मोटाई	३४
लोकपरिज्ञान	१३	नरकभूमियो का सस्थान	"
लोक की नित्यता-अनित्यता	,,	नरकभूमियो मे पुद्गलद्रव्य	34
लोक मे धर्मास्तिकाय आदि का अवगाहन	१४	नरकभूमियो की लवाई, चौडाई, मोटाई	३७
लोकरचना सबधी विभिन्न मान्यताएँ	"	नरकभूमियो का सापेक्ष परिमाण	77
लोक मे अनन्त और शाश्वत	१५	नरकभूमियो का अन्तर	35
लोक मे द्विरूपता	11	रत्नप्रभा आदि के चरमान्तो का अन्तर	38
लोक मे जीव-अजीव	१६	नरकपूमियो से लोकान्त का अन्तर	४२
अघोलोक के एक प्रदेश मे जीवाजीव	१७	नरकभूमियो की नित्यानित्यता	४३
तिर्यक्लोक और ऊर्घ्वलोक के एक प्रदेश मे		नारको के स्थान	22
जीवाजीव	१८	नारकावास	11
लोक के एक प्रदेश में अनावाध अवगाहन	"	रत्नप्रमा पृथ्वी मे नारकावाम	88
पाच वादर	२०	शर्कराप्रमा मे नारकावान	४४
पाच अनुत्तर	11	वालुकाप्रभा मे नारकावास	**
चार द्विशरीरी	27	पकप्रमा मे नारकावास	11
लोक के चरमान्त मे जीव-अजीव	२१	घूमप्रभा मे नारकावास	४६
लोक मे समान परिमाण वाले चार स्थान	२४	तम प्रभा मे नारकावास	11
लोक मे अन्धकार-प्रकाश के कारण	11	तमस्तम प्रभा मे नारकावास	***
लोक-अलोक की पूर्वापरता	२४	नारकावामो का मस्यान	38

विषय	पृष्ठाक	विषय	पृष्ठांक
नारकावामो का परिमाण	38	द्रहर्वात्तनी देवियाँ	५ २
नारकावामो का विस्तार	४०	पद्मद्रह	5 7
नारकावासो का वर्णादि	५१	'पदाद्रह' सज्ञा का कारण	दर्
वज्रमय नारकावास	५२	गगाप्रपातकु ड के सोपान	59
भवनावास		तोरण वर्णन	"
भवनवासी देवों के स्थान	५३	गगाद्वीप	<u> </u>
		गगा-सगम	58
असुरकुमारो के स्थान	77 12 U	सिन्धुनदी	03
चमरचचा आवाम	ሂሂ	रोहितासा महानदी	11
चमरेन्द्र की सुवर्मा सभा	५ ७	रोहितासा द्वीप	83
चमरेन्द्र के लोकपालों के उत्पातपर्वत	६०	रोहितासा का सगम	21
विल की सुघर्मा समा	<i>11</i>	चुलहिमवन्त के कूट	53
बलि के लोकपालों के उत्पातपर्वत	६१	क्रूट वर्णन	,,,
दाक्षिणात्य असुरकुमारो के स्थान	17	चुल्लिहिमवन्त कूट	₹3
नागकुमार देवो के स्थान	६२	चुल्लहिमवन्ता राजघानी	દ્દ&
दाक्षिणात्य नागकुमारो के स्थान	६३	अवशेप कूट	27
उत्तरीय नागकुमारो के स्यान	"	'चुल्लहिमवन्त वर्षघर पर्वत' सज्ञा का हेतु	£\$
सुपर्णकुमार देवो के स्थान	49	महाहिमवन्त वर्षघर पर्वत	27
दाक्षिणात्य सुपर्णकुमार देवो के स्थान	7)	महापदाद्रह	६६
उत्तरीय सुपर्णकुमार देवो के स्थान	६५	रोहिता महानदी का उद्गम	७3
घरणेन्द्र आदि की प्ररूपणा	६६	रोहिता द्वीप	85
अघोलोक का मध्यभाग	21	रोहिता महानदी का सगम	19
मध्यलोक६७-४२०		हरिकान्ता महानदी का उद्गम	33
वान-व्यन्तर देवो के स्थान	-	हरिकान्ता द्वीप	22
_	६७	हरिकान्ता नदी का सगम	१००
पिशाच देवो के स्थान	६६	महाहिमवन्त पर्वत के कूट	"
दाक्षिणात्य पिशाच देवो के स्थान	६९	महाहिमवन्त नाम का हेतु	१०१
उत्तरीय पिशाच देवो के स्थान	11	निपघ पर्वत	37
जुम्मक देवो के स्थान	७०	तिगिञ्छि द्रह	१०२
वाण-व्यन्तर देवो की सुवर्मा सभा	७१	हरिसलिला महानदी	१०३
तिर्यक्लोक भेद, सस्यान, मध्य	11	शीतोदा महानदी-उद्गम	27
जम्बूद्दीप		शीतोदा द्वीप	१०४
जम्बूद्दीप–वर्णन	७२	शीतोदा- सगम	22
जम्बूद्वीप की जगती	७३	निषध पर्वत के कूट	१०५
जगती पर वनखण्ड	७६	'निपद्य' सज्ञा का हेतु	"
जम्बूद्वीप के द्वार	৬৩	नीलवन्त पर्वत	१०६
जम्बूद्दीप के उपादानद्रव्य	30	नीलवन्त पर्वत के कूट	१०७
'जम्तूदीप' नाम का हेतु		नीलवन्त नाम का हेतु	
जम्बूद्दीप नी नित्यानित्यता	11 11	रुक्मी पर्वत	" १०८
जम्बूद्दीप मे वर्षंघर पर्वत	<i>"</i> 50	रुक्मी पर्वत के कूट	-
चुन्त्रहिमयन्त पर्वत	27	'रुवमी' मज्ञा का हेतु	" १०६
ए ह द्रह	" ⊏{	शिखरी पर्वत	
	- 6	1 1300 140	17

विषय	पृ ष्ठाक	विषय	बृ ष्ठांक
शिखरी पर्वत के कूट	११०	नन्दनवन	१४२
'शिखरी' सज्ञा का हेतु	7)	नन्दनवन के कूट	१४३
जम्बृद्वीप मे वर्ष		सीमनस वन	१४५
कर्मभूमियाँ	१११	पडकवन	१४६
अकर्मभूमियाँ	17	अभिषेकशिलाएँ	• •
उत्तर-दक्षिण के क्षेत्रो की समानता	3 3	पाण्डुगिला	१४७
'मरत' सज्ञा का हेलु	११३	पाण्डुकवलिशला	१४५
दक्षिणार्घ भरत की अवस्थिति	११४	रक्तशिला	388
दक्षिणार्घ भरत का आकार-भाव	११५	रक्तकवलिशला	
उत्तरार्घ भरत वर्ष	27	मदर पर्वत के काण्ड	11
उत्तरार्व भरत का आकारमाव-स्वरूप	११६	मदर पर्वत के नाम	,, १५१
ऋपमकूट पर्वत	११७	कच्छविजय	
वैताढच पर्वत	११८	दक्षिणार्घ कच्छ	" १ ५२
तमिस्र गुफा और खण्डप्रपात गुफा	388	कच्छ विजय का वैताढच पर्वत	१५३
विद्याघर श्रेणियाँ	१२०	उत्तरार्व कच्छ	\$ X&
आभियोग्य श्रेणियाँ	१ २१	उत्तरार्घ कच्छ का सिन्धुकूट	
वैताढ्य का शिखर	१ २२	ऋपमकूट पर्वत	8
वैताढच के क्ट	१२३	गंगा कुण्ड	
सिद्धायतन कूट	"	'कच्छ' सजा का कारण	3)
दक्षिणार्घ भरतकूट	१ २५	चित्रकूट वक्षस्कार पर्वत	<i>"</i> የሂ ६
शेप कूट	१२६	चित्रक्ट के कूट	<i>१५७</i>
'वैताढच' नाम का हेतु	१२७	सुकच्छ विजय	
ऐरावत वर्ष		ग्राहावती कुण्ड	<i>ነ</i> የሂട
महाविदेह वर्ष	" १२८	महाकच्छ विजय	
महाविदेह का स्वरूप	१२६	न्नह्मकूट ः वक्षस्कार पर्वत	" १५६
'महाविदेह' सज्ञा का हेतु	27	कच्छगावती विजय	
गधमादन पर्वत	१ ३ ०	आवर्त्त विजय	" १६०
गधमादन पर्वत के कूट	१३१	निलनकूट वक्षस्कार पर्वत	
'गघमादन' सज्ञा का कारण	11	मगलावर्त विजय	,, १६१
महाविदेह मे माल्यवन्त पर्वत	१३२	पकावती कुण्ड	
माल्यवन्त का सागर कूट	१ ३३	पुष्कलावर्त्त विजय	" १६२
माल्यवन्त का हरिस्सह कूट	, , ,	एकशैल वक्षस्कार पर्वन	
'माल्यवन्त' सज्ञा का हेतु	१३४	पुष्कलावती विजय	22
सौमनस वक्षस्कार पर्वत	"	उत्तरीय गीतामुख वन	77 9 C B
सौमनस पर्वत के कूट	१३ <u>४</u>	उत्तर की शेप वक्तव्यता	१६३
विद्युत्प्रभ वक्षस्कार पर्वत	1)	दक्षिणी शीतामुख वन	१६४
विद्युत्प्रम पर्वत के कूट	<i>१३६</i>	वत्म आदि विजय	<i>11</i>
मन्दर पर्वत	१३७	शेष विजयादि वक्तव्यता	१६४
मद्रशाल वन	१३८	हैमवत वर्ष	१६६
सिद्धायतन-वर्णन	3 = \$	ज्हमपत पर्य जहदापाती पर्वत	१६६
पुष्करिणी-वर्णन पुष्करिणी-वर्णन	१४०	्हमवत' सजा का हेतु	<i>१७०</i>
दुक्तारणा-वर्णन दिशाहस्ति कूट	१४१	हैरण्यवत वर्ष	<i>१७१</i>
1-11161211 Kie	\ - \	•	27

विषय	पृष्ठाक	विषय	पृष्ठां क
माल्यवन्तपर्याय पर्वत	१७२	लवणादि समुद्रो मे मेघ	२१५
'हैरण्यवत' सज्ञा का हेतु	"	घातकीखण्ड द्वीप	२१ ६
हरिवर्ष	१७३	कालोद समुद्र	780
् विकटापाती पर्वत	१७४	पुष्करवर द्वीप	770
'हरिवर्ष' सज्ञा का हेतु	11	समयक्षेत्र	२२२
रम्यक वर्ष	१७५	'मनुष्यक्षेत्र' सज्ञा का हेतु	773
गन्चापाती पर्वत	11	मानुषोत्तर पर्वत	"
रम्यक वर्ष सज्ञा का हेतु	"	पुष्करोद समुद्र	२२५
उत्तरकुरु की अवस्थिति	१७६	वरुणवर द्वीप	२ २६
उत्तरकुरु का स्वरूप	7)	वरुणोद समुद्र	"
उत्तरकुर मे यमक पर्वत	१७७	क्षीरवर द्वीप	२२७
'यमकपर्वत' सज्ञा का हेतु	१७८	क्षीरोद समुद्र	775
यमक देवो की राजघानियाँ	27	घृतवर द्वीप	71
उत्तरकुरु मे नीलवन्त द्रह	१८३	घृतोद समुद्र	378
'उत्तरकुर' सज्ञा का हेतु	१५४	क्षोदवर द्वीप	77
जम्बूपीठ	"	क्षोदोद समुद्र	२३०
 जम्बूसुदर्शना	१५५	नन्दीश्वरवर द्वीप	"
जम्बू सुदर्शना के नाम	१८७	नन्दीश्वरोद समुद्र	२३४
'जम्बू सुदर्शना' सज्ञा का कारण	11	अरुण द्वीप	11
अनाहत देव की राजघानी	१८८	अरुणोद समुद्र	२३६
देवकुरु	11	शेप द्वीप और समुद्र	"
चित्रकूट-विचित्रकूट पर्वत	१८६	समुद्रो के जल का स्वाद	२३६
निषघादि पाच द्रह	"	द्वीप-समुद्रो की सख्या	२४१
कूट शाल्मली पीठ	27	एक नाम के अनेक द्वीप-समुद्र	"
जम्बूद्वीपवर्त्ती पदार्थ	980	द्वीप-समुद्रो का उपादान	२४२
जम्बूद्दीप मे नदियाँ	१६३	जम्बूद्वीपवर्त्ती चन्द्रो के चन्द्रद्वीप	17
जम्बूद्दीप-लवणसमुद्र के प्रदेशो का स्पर्श	१९५	जम्बूद्वीपवर्ती सूर्यों के सूर्यद्वीप	२४३
लवणसमुद्र वर्णन	१९६	लवणसमुद्रवर्ती चन्द्र-सूर्यों के द्वीप	२४४
लवणसमुद्र की गहराई	<i>e3</i> \$	घातकीखण्डवर्ती चन्द्र-सूर्यों के द्वीप	२४५
लवणसमुद्र के जल की हानि-वृद्धि	33	कालोदवर्ती आदि चन्द्र-सूर्यों के द्वीप	77
लवणसमुद्र का वेलाघारण	२००	देवद्वीप-समुद्र आदि के चन्द्र-सूर्य देवो के द्वीप	२४७
लवणसमुद्र मे वेलघर आदि	२०१	भूकम्प के कारण	२४८
अनुवेलघर नागराज	२०५	 ज्योतिष्कनिरूपण	
लवणसमुद्र का आकार-विस्तार	२०६	ज्योतिष्को के भेद	२५०
जम्बूद्वीप को जलमग्न न करने के हेतु	२०७	ज्योतिष्क देवो के स्थान	27
गोतीर्थ	२०१	ज्योतिष्क विमानो का सस्थान	२५१
छप्पन अन्तरद्वीप	23	जम्बूद्वीप मे ज्योतिष्क	२५२
गौतम द्वीप	२११	लवणससुद्र मे ज्योतिष्क	२५३
लवणसमुद्र के द्वार	२१३	घातकीखण्ड मे ज्योतिष्क	२५४
'लवणसमुद्र' सज्ञा का हेतु	२१४	कालोद समुद्र मे ज्योतिष्क	"
लवणममुद्र-धातकीखण्ड के प्रदेशो का स्पर्श आदि	"	 पुष्करवरद्वीप मे ज्योतिष्क 	२५५
लवणादि समुद्रो के जल की विशेषता	77	आम्यन्तर पुष्करार्च मे ज्योतिष्क	11

विषय	वृष्ठाक	विषय	
मनुष्यक्षे त्रमे ज्योतिष्क	२५६	लवणसमुद्र मे उदयान्तवर्णन	इ१५
ज्योतिप्को की ऊँचाई	२५७	वातकीखण्ड आदि मे उदयास्तवर्णन	३१६
मेरु और लोकान्त से ज्योतिष्को की दूरी	२६०	सूर्य के प्रकाश का वर्णन	३१७
चन्द्रादिविमानो का परिवहन	२६१	सूर्य का वरण	३२१
ज्योतिष्कविमानो का परिमाण	२६६	सूर्य-प्रकाश का प्रतिरोध	२२२
ज्योतिष्को की गति	२६७	, सूर्यगति का क्षेत्र	३२३
नक्षत्रमास मे ज्योतिष्को की गति	२६९	सूर्यों का परस्पर अन्तर	३२४
चन्द्रमास मे "	२७०	पुरुप की छाया का परिमाण	३२८
ऋतुमास मे "	27	अर्घमण्डल-भ्रमण-व्यवस्था	३३३
आदित्यमास मे "	२७१	सूर्यमण्डलो की सस्या	३३६
अभिवृद्धितमास मे "	27	जम्बूद्वीप में सूर्यमण्डलों की संख्या	33
एक अहोरात्र मे "	77	लवणसमुद्र मे ""	11
एक-एक मडल मे ज्योतिष्क-चार	२७२	निपघ और नीलवत पर्वत पर सूर्यमडलो की सरया	३३७
ज्योतिष्कगति का तारतम्य	२७३	सूर्य मडलो का क्षेत्र	२३७
ज्योतिष्को का अल्प-बहुत्व	२७४	मडल का क्षेत्र	27
ज्योतिष्को की ऋद्धि का अल्प-बहुत्व	२७४	मडलो का परिमाण	388
चन्द्रवर्णन		सूर्यमडलो की लवाई, चौडाई, हानि-वृद्धि	३४३
	מאנק	सूर्यमडलो का अन्तर	४४६
चन्द्रमा का उदय-अस्तमन	२७६ "	मेरु पर्वत से सूर्यमडलो का अन्तर	३४५
चन्द्रमा की हानि-वृद्धि		मडलो मे सूर्यगति	३४६
ज्योत्स्ना का अल्प-वहुत्व	<i>२७७</i>	सूर्य का महलसक्रमण	17
चन्द्रमण्डलो की सख्या	705	अहोरात्र मे सूर्य द्वारा मडलो का स्पर्श	३४८
चन्द्रमण्डलो का अन्तर	२७६	द्वीप आदि मे सूर्यगित का अन्तर	३५१
चन्द्रमण्डलो का विस्तार	,,	सूर्य की तिर्छी गति का प्रमाण	३५४
आभ्यन्तर और वाह्य चन्द्रमण्डलो का विस्तार		सूर्यं की प्रतिमुहूर्त्तं गति	३५६
चन्द्रमण्डलो का अन्तर	२ ५ १	नक्षत्रमडल के माग मे सूर्य की एक मुहूर्त्त मे गति	३६२
एक मुहूर्त्त मे चन्द्र की गति		दिन-रात्रि का परिमाण	21
मेरु से चन्द्रमण्डलो का अन्तर	२५३	सूर्य का ताप-क्षेत्र	३६५
पक्ष में चन्द्रमण्डलगति	२५४	चन्द्र-सूर्य का सस्थान	57
विभिन्न मासो मे चन्द्रादि का मडल-चार	२८८	तापक्षेत्र का सस्थान	३९६
जहारात्र आदि म	२६०	सर्वाभ्यन्तर मडल मे तापक्षेत्र-सस्थान	३३६
चन्द्रादि की गति की विशेषता	२६१	चन्द्र-सूर्य का स्वरूप	३७२
चन्द्र का नक्षत्रों से योग	E35	चन्द्र-सूर्य का व्युत्पत्तिमूलक स्वरूप	६७३
पूर्णिमा मे चन्द्र का नक्षत्रों के साथ योग	२६७	चन्द्र-सूर्यो की सत्या	३७४
पूर्णिमा मे चन्द्रयोग	308	चन्द्र और सूर्य की गति	१७६
पूर्णिमा मे सूर्ययोग	303	चन्द्र-सूर्य का अवभासन क्षेत्र	73
अमावस्या मे चन्द्रयोग	80€	उद्योत का लक्षण	३७८
अमावस्या मे सूर्ययोग	३०५		
सूर्यवर्णन		ग्रह निरूपण	
सूर्यदर्शन	३०६	अठामी महाग्रहों के नाम	३७६
सूर्यविम्व की लम्वाई-चौडाई	३०७	राहु के भेद	\$ KO
सूर्य का उदय और अस्तमन	३०८	राहु का स्वरूप	≅=?

विषय	पृष्ठाक	अध्वैलोक ४२१-४४४	
नक्षत्रों की नरपा एवं नाम	३५४	विषय	पृष्ठांक
नक्षत्रनिरूपण के दस द्वार	३५५		•
नक्षत्रो का गणनाकम	2)	शुक्र का उदय-अस्तमन	४२०
नक्षत्रों के स्वामी देवता	३८६	कर्ध्वलोक : भेद, सस्थान, मध्य	४२१
नक्षत्रो का तारापरिवार	77	सीवर्म देवो के स्थान	४२२
नक्षत्रों के गीत	३५€	इशान	४२३
नक्षत्रों के नस्यान	३६०	सनत्कुमार	" %2%
नक्षत्रों के चन्द्रयोग की आदि	१३६	माहेन्द्र "	
नक्षत्रो का चन्द्र के साथ दिशायोग	३६३	ब्रह्मलोक देवो के स्थान	४२५
नक्षत्रो का यो ७, भोग और परिमाण	388	तमस्काय	
नक्षत्रो का सीमाविष्कम	98७	तमस्काय सवधी शेष वक्तव्यता	४२७
चन्द्र के साथ नक्षत्रों का योगकाल	३६८	कृ ष्णराजिया	४३०
नक्षत्रो के माय सूर्य का योगकाल	335	लान्तक देवो के स्थान	४३३
युग मे अमावस्या एव पूर्णिमा	800	महाशुक्र "	"
पूर्णिमा-अमावस्या मे नक्षत्रो का योग	77	सहस्रार "	४३४
पूर्णिमा-अमावस्याओ का नक्षत्र सम्बन्ध	४०१	आनत-प्राणत "	"
अमावस्याओं में नक्षत्रयोग	४०२	आरण-अच्युत "	"
नक्षत्रों के कुल, उपबुल और कुलोपकुल	४०३	अधस्तन ग्रं वेयक "	४३६
अमावस्याओं में कुलों का प्रोग	४०४	मध्यम " "	37
पूर्णिमाओं में कुल-उपकुल का योग	27	उपरितन ""	४३७
राति पूर्ण करने वाले नक्षत्र	४०६	अनुत्तरौपपातिक "	22
नक्षत्रमामो के मुहत्तों की हानि-वृद्धि	४१०	वैमानिक इन्द्रो के उत्पातपर्वत	४३८
नक्षत्रों का चार-प्रकार	४११	विमान-पृथ्वियो का आधार	"
नक्षत्रो का दिशामाग	22	कल्पविमानो के प्रस्तट	४३६
चारो दियाओं के नक्षत्र	४१२	विमानपृथ्वियो का वाहल्य	४४०
नक्षत्र मडलो की सरया	४१६	कल्पविमानो की ऊँचाई	"
" का क्षेत्र	23	" की लम्बाई, चौडाई, परिघि	४४१
" की लम्बाई-चौडाई	४१६	" का सस्थान	४४२
" का अन्तर	४१७	" का वर्ण	"
मेरु से नक्षत्रमडलों का अन्तर	11	" की प्रभा	४४३
एक मुहुत्तं मे नक्षत्र की गनि	23	" की गघ	11
नलनों की (मडलों में) गति	४१८	" का स्पर्श	11
चन्द्र-सूर्य के नीचे और ऊपर तारो के स्थान	11	" की महत्ता	11
ताराओं का परस्पर अन्तर	४१६	" का उपादान	71
ज्परितन तारक-परिश्रमण	11	सिद्धो के स्थान	<i>አ</i> ጸጸ
तारकप्रह	४२०	मापनिरूपण	
गुप महाग्रह की वीवियाँ	33	अगुल के भेद और परिमाण	४४६
			`

गागितानुयोग

; ++55++ ++55++ ++55++ ++55++ ++55++ ++55++ ++55++ ++55++ ++55++ * T+55++ ++55++ ++55++ ++56++ T+55++ ++55++ ++56++ ++56++ ++56++ ++56++ ++56++ ++56++ ++56++ ++56++ +

> संगलनकर्ता . मुनि कन्हेंयालाल : "कम

त्र्रालीक

संख्या, संस्थान, संस्परी

[१] एगे अलोए।

-- ठा १, ६; सम. १, १

[२] [१] प्र०-अलोए ण भते ! दिसहिए पण्णते ?

उ०-गोयमा ! भुसिरगोलसिठए पण्णते ।

— विवा भाग ३ श ११ उ १० प्र १० पृ २२ ६

[३] [१] प्र०-अलोए ण भते! किणा फुडे? कतिहि वा काएहि पुच्छा?

उ०-गोयमा ! नो धम्मित्यकाएण फुडे,-जाव -आगासित्यकायस्त पदेसेहि फुडे, नो पुढिवकाइएणं फुडे-जाव - नो अद्धासमएण फुडे।

एगे अजीवदन्वदेसे, अगुरुलहुए, अगंतेहि अगुरुलहुयगुर्गेहि संजुते, सम्बागासअगतभागूणे ।

—पण्ण० १५ इन्द्रियपद पृ० ६३४

[१] अलोक एक है।

[२] [१] प्र०---भगवन् ! अलोक किस आकार का है ? उ०---गौतम ! (अलोक) पोले गोले के आकार का है।

[३] [१] प्रo-मगवन् ! अलोक किससे स्पृष्ट है ? कितने कायो से स्पृष्ट है ?

उ०—गीतम ! (अलोक) धर्मास्तिकाय से स्पृष्ट नहीं है—यावत्—प्राकाशास्तिकाय से स्पृष्ट नहीं है किन्तु आकास्तिकाय के प्रदेशों से स्पृष्ट है। पृष्वीकाय से स्पृष्ट नहीं है—यावत्—अद्धासमय से स्पृष्ट नहीं है। (अलोक मे) एक अजीवद्रव्यदेश अर्थात् आकाशमाग है, जो अगुरुलघु है, अनन्त अगुरुलघु गुणों से युक्त है तथा सर्वाकाश का अनन्ततम माग न्यून है।

अलोक की विशालता

[४] [१] प्र०-अलोए ण भते ! केमहालए पण्णते ?

उ०—गोयमा ! अयं णं समयखेत्ते पणपालीसं जोयणसयसहस्साइं आयाम-विक्खंमेणं, जहा खंदए— जाव—परिक्खेवेणं ।

ते ण काले णं ते ण समए णं वस देवा महिड्डिया तहेव—जाव मिपिस्ताणं सचिट्ठे ज्जा। अहे ण अह विसाकुमारीओ महितयाओ अह बिलिपिडे गहाय माणुसुत्तरस्स पव्वयस्स चउसु वि विसासु चउसु वि विदिसासु चउसु वि विविद्याभिमुहीओ ठिच्चा ते अह बिलिपिडे जमगसमगं बिह्याभिमुहीओ पिक्खवेज्जा, पसूण गोयमा! तओ एगमेगे देवे ते अह बिलिपिडे धरिणतल पसंपत्ते खिप्पामेव पिडसाहिरित्तए, ते णं गोयमा! देवा ताए उक्तिहाए—जाव—देवगईए लोगंते ठिच्चा

१—पण्ण. १५ इन्द्रियपद, पृ. ६३० ।

^{₹--- .,}

३—विवा भाग १, श. २ उ. १, पृ. २३४।

४-- ,, भाग ३, श. ११, उ. १०, प्र. १६, पृ. २३१।



सस्तमावपट्टवणाए एगे देवे पुरच्छाभिमुहे पयाए,
एगे देवे दाहिण-पुरच्छाभिमुखे पयाए,
एव— १ जाव— उत्तर-पुरच्छाभिमुहे,
एगे देवे उड्डाभिमुहे पयाए,
ऐगे देवे अहोभिमुहे पयाए,
ते ण काले ण वाससयसहस्साउए दारए पयाए,
तए ण तस्स दारगस्स अम्मापियरो पहोणा भवति,
नो चेव ण ते देवा अलोयत सपाउणित ।
त चेव—जाव २—तेसि ण देवाण कि गए वहुए, अगए वहुए १
गोयमाट्टी नो गए बहुए, अगए वहुए,
गयाउ से अगए अणतगुणे,
अगयाउ से गए अणतमागे,
अलोए ण गोयमा! एमहालए पण्णत्ते।

--- विवा० भाग ३, श० ११, उ० १०, प्र० २०, पृ० २३२

[४] [१] प्र०-मगवन् । अलोक कितना विशाल है ?

उ॰—गौतम ! इस मनुष्यक्षेत्र की लम्बाई-चौडाई पैतालीस ल ख योजन की है, जैसा कि स्वन्दक के प्रकरण में विस्तार से बताया गया है। इस प्रकार के मनुष्यक्षेत्र को दस महद्धिक देव सब और से घेर कर खडे हो। उनके नीचे आठ महत् दिक्कुमारिया आठ बलिपिण्ड ग्रहण कर मानुषोत्तर पर्वत की चारो दिशाओं और चारो विदिशाओं में बाह्याभिमुख खडी रहें। पश्चात् वे उन आठो बलिपिण्डों को एक साथ बाहर फेंकें। ऐसी स्थिति में, हे गौतम ! उन देवों में से प्रत्येक उन आठो बलिपिण्डों को पृथ्वी पर गिरने से पूर्व ही ग्रहण कर लेता है। इस प्रकार की उत्कृष्ट एक त्वरित गित वाले देवों में से एक ने लोकान्त से, असत्कल्पना से, पूर्व में प्रयाण किया, एक ने दिश्चण-पूर्व में प्रयाण किया—यावत्—एक ने उत्तर-पूर्व में प्रयाण किया, एक ने ऊर्घ्वदिशा में प्रयाण किया, एक ने अधोदिशा में प्रयाण किया। उस समय एक वर्ष की आयु वाला एक वालक उत्पन्न हुआ। कालक्रम से उसके माता पिता का देहान्त हुआ। तब भी वे देव अलोक का अन्त न पा सके।

इसी प्रकार वालक की आयु क्षीण हुई—यावत्— उसके नाम-गोत्र भी क्षीण हो गए। फिर भी वे देव अलोक का अन्त (छोर) न पा सके।

प्र•—(भगवन् ! इतने समय मे) उन देवो ने जो क्षेत्र पार किया वह अधिक है अथवा जिस क्षेत्र को वे पार न कर सके वह अधिक है ?

ड॰—गौतम । पार किया गया क्षेत्र अधिक नही है, पार न किया गया क्षेत्र अधिक है। पार किये गए क्षेत्र से पार न किया गया क्षेत्र अनन्तगुणा है तथा पार न किये गए क्षेत्र से पार किया गया क्षेत्र अनन्तवा माग है। गौतम ! अलोक इतना विशाल है।

अलोक मे गति का अभाव

[4] [१] प्र॰—देवे ण भते ! मिहिड्डिए 3 —जाव—महासोक्से लोगते ठिच्चा पमू अलोगिस हत्य वा—जाव—उरु वा आउ टावेत्तए वा पसारेत्तए वा 7

उ०—णो तिणहे समहे ।

१. विवा नाग ३, श ११, उ १०, प्र. १६, पृ २३१।

^{₹. &}lt;sup>п п</sup> п п п п п

३, "महज्बुइए, महावते, महायसे"

[२] प्र०—से केणहुणं भंते ! एवं वुच्चइ—देवे णं महिङ्किए—जाव—लोगंते ठिच्चा णो पमू अलोगिस हत्थं वा—जाव—पसारेत्तए वा ?

उ०—जीवा णं आहारोत्रिचया पोग्गला,
बोदिचिया पोग्गला,
फलेवरिचया पोग्गला,
पोग्गलामेव पप्प जीवाण य अजीवाण य गतिपरियाए आहिज्जइ,
अलोए ण नेवित्य जीवा,
नेवित्य पोग्गला,
से तेणहुं ण—जाव—पस्रित्तए वा।
सेव भते ! सेव भ ते ! ति।

—विवा भाग ४, श १६, उ. ८, प्र ६, पृ. २५

[४] [१] प्र०—मगवन् ! क्या महाऋदिसमान्न—यावत्—महासुख वाला देव लोकान्त मे स्थित होकर अलोक मे अपने हाथ—यावत्—उरु आदि को सकुचित करने या फैलाने मे समर्थ है ? उ०—नहीं, समर्थ नहीं है।

[२] प्र0-मगवन् ! ऐसा क्यो ?

उ०—क्यों कि जीवो द्वारा पुद्गल ही आहार, शरीर और कलेवर रूप मे उपित्त होते हैं। पुद्गलों की अपेक्षा से ही जीवो और अजीवों में गतिपर्याय का क्यन होता है। अलोक में न तो जीव हैं और न पुद्गल है। इसी कारण उसमें हाथ आदि नहीं फैलाए जा सकते। भगवन ! ऐसा ही है, भगवन ! ऐसा ही है!

[६] चर्जीह जोवा य पोग्गला य णो सचाएति बहिया लोगता गमणयाए, तजहा— गइअभावेण, निरुवग्गहयाए, लुक्खलाए, लोगणुभावेणं ।

— ठाणाग अ. ४, उ. ३, सूत्र ३३७ पृ २४१

चार कारणो से जीव और पुद्गल लोकान्त से ब हर (अलोक मे) गमन करने मे समर्थ नही होते। वे चार कारण ये हैं—(१) गति का ग्रमाव होने से (२) धर्मास्तिकाय रूप निमित्त का अमाव होने से (३) रूक्षता के कारण और (४) लोक की मर्यादा होने से।

त्रलोक में अन्य द्रव्यों का अभाव

[७] दन्वओ ण अलोए णेवित्य जीवदन्वा, णेवित्य अजीवदन्वा, णेवित्य जीवाजीवदन्वा, णेवित्य जीवाजीवदन्वा, णेवित्य जीवाजीवदन्वा, एगे अजीवदन्वदेसे—जाव निस्तिन्य निर्मित्य जाव निर्मित्य जाव निर्मित्य विष्टित्य विष्टि

—विवा भाग ३, श. ११, उ १०, पृ. २३०, ३१

१. विवार भाग १, शर २, उर १०, प्रर ६७, पुर ३१०।

२. विवार भाग १, शर १, उर १०, पूर २३४।

है. ,, ,, ,, ,,

४. विवार भाग १, शर २, उर १०, प्ररु ६७, पुरु ३१०।

Month of the Month of

[७] द्रव्य से अलोक मे जीवद्रव्य नहीं हैं, अजीवद्रव्य नहीं हैं, जीवाजीवद्रव्य नहीं हैं। एक अजीवद्रव्यदेश है—यावत्—सर्वाकाश से अनन्तमाग न्यून है। काल से अलोक कभी नहीं था, ऐसा नहीं है—यावत्—नित्य है। भाव से अलोक मे वर्णपर्यव नहीं है—यावत्—अगुरुलपुपर्यव नहीं है। वह एक अजीवद्रव्यदेश है—यावत्—अनन्तभाग न्यून है।

- [=] [१] प्र०—ग्रलोगागासे ण भते ! कि जीवा, पुच्छा तह चेव ?
 उ०—गोयमा ! नो जीवा—जाव नो अजीवपएसा,
 एगे अजीवदब्वदेसे, अगुरुलहुए, अणतेहिं अगुरुलहुयगुणेहिं संजुत्ते, सब्वागासे अणतभागूणे ।
 —विवा भाग १, श० १, उ० १०, प्र० ६७, पृ० ३१०
- [८] [१] प्र०—मगवन् । क्या अलोकाकाश मे जीव, जीवदेश—यावत्—अजीवप्रदेश हैं ?
 उ०—गौतम । (अलोक मे) जीव—यावत्—अजीवप्रदेश नहीं हैं, केवल एक अजीवद्रव्यदेश अर्थात्
 आकाश माग है, जो अगुरुलघु है, अनन्त अगुरुलघु गुणों से युक्त है तथा सम्पूर्ण आकाश से
 अनन्तवा माग न्यून है।
- [६] [१] प्र०—अलोए ण भते ! कि जीवा० ? उ०—एव चेव ।
 - [२] प्र०—अलोगस्स ण भते ! एगिम आगासपएसे पुच्छा ?

 उ०—गोयमा ! नो जीवा, नो जीवदेसा, त चेव—जाव^२—अणतेहि अगुरुयलहुयगुणेहि सजुत्ते सन्वागासस्स अणतभागूणे ।

—विवा भाग ३, श० ११, उ० १०, प्र० १५-१७, पृ० २३०

- [६] [१] प्र०-भगवन् । क्या अलोक मे जीव आदि है ? उ०-इसका उत्तर उसी प्रकार है।



१ विवा भाग १, श० १, उ० १०, प्र० ६६, पृ० ३१०।

२ " " प्रव ६७, पृर ३१०।

लोक

लोक के प्रकार

[१] एगे लोए।
—ठा० १, ४, सम० १, १.
[१] लोक एक है।
[२] तिविहे लोगे पण्णत्ते, तजहा—
णामलोगे, ठवणालोगे, दन्वलोगे।
—ठा ३, २, सू १४३ पृ० १२१
[२] लोक तीन प्रकार का कहा है, यथा—

[२] लोक तीन प्रकार का कहा है, यथा— नामलोक, स्थापनालोक, द्रव्यलोक।

[३] रायिगहे—जाव—एवं वयासी—
[१] प्र०—कितिबिहे ण भते ! लोए पण्णते ?
उ०—गोयमा ! चउिव्वहे लोए पण्णते तंजहा—
दव्वलोए, खेत्तलोए, काललोए, भावलोए

--- विवा० भा. ३ श. ११ उ. ११ प्र. २ पृ० २३४

[४] [१] प्र०—खेत्तलोए णं भते ! कतिविहे पण्णत्ते ? उ०—गोयमा ! तिविहे पण्णत्ते, तंजहा— अहोलोयखेत्तलोए, तिरियलोयखेत्तलोए, उडुलोयखेत्तलोए ।

— विवा. मा. ३ श. ११, उ १० प्र. १-५, पृ० २२८

—का. अ. ३ उ. २ सूत्र १५३ —अनु. सू. १४५ पृ० ५५१

राजगृह नगर मे--यावत्-इस प्रकार कहा--

[२] [१] प्र०—मगवन् ! लोक कितने प्रकार का कहा है ?
उ०—गौतम ! चार प्रकार का कहा ह, वह इस प्रकार है—
द्रव्यलोक, क्षेत्रलोक, काललोक, मावलोक ।

[४] [१] प्र०—भगवन् ! क्षेत्रलोक कितने प्रकार का कहा है ?

उ०—गौतम ! तीन प्रकार का कहा है, यथा—
अघोलोकक्षेत्रलोक, तिर्यक्लोकक्षेत्रलोक, कथ्वंलोकक्षेत्रलोक।

[४] तिविहे भावलोके पण्णत्ते तजहा— णाणलोगे, दसणलोगे, चरित्तलोगे।

---ठा. ३, २, सू. १५३ पृ० १२१

[४] भावलोक तीन प्रकार का कहा है— ज्ञानलोक, दर्शनलोक, चारित्रलोक।

लोक का स्वरूप

[६] धम्मो अहम्मो आगासं, कालो पुग्गल जतवी । एस लोगो ति पन्नत्तो, जिल्हें वरदसिंह ।।

-- उत्तर अ २८ गा ७

[६] केवलदर्जी जिनेश्वरो ने घर्म, अधर्म, आकाश, काल, पुद्गल तथा जीवरूप लोक कहा है।

[७] [१] प्रo-किमिय भते ! लोएत्ति पयुच्चइ ?

उ०-गोयमा ! पचित्यकाया,

एस ण एवइए लोए इ पवुच्चइ, तजहा-

धम्मित्यकाए, अहम्मित्यकाए-जाव-पोग्गलित्यकाए ।

—विवा मा ३, श. १३, उ ४, प्र १३, पृ• ३१४

[७] [१] प्र०-मगवन् । यह लोक (इस लोक का स्वरूप) क्या है ?

उ०—गौतम । यह लोक पचास्तिकाय रूप है। पचास्तिकाय इस प्रकार हैं—धर्मास्तिकाय, अधर्मास्तिकाय आकाशास्तिकाय, जीवास्तिकाय और पुद्गलास्तिकाय।

[८] [१] प्र०—के अय लोए?

उ०-जीवच्चेव, अजीवच्चेव ।

—ठा अ. २, च ४, सू १०३, प्र० ६०।

प्रo--यह लोक क्या है ?

[द] [१] उ० -- लोक जीव और अजीव रूप है ।

[ह] [१] प्र०—से नूण भते । असखेज्जे लोए अणता रातिदिया उप्पिज्जिसु वा, उप्पिज्जस्सिति वा ?
विगिच्छिसु वा, विगच्छिति वा, विगच्छिस्सिति वा ?
पिरत्ता रातिदिया उप्पिज्जसु वा ३ ?
विगच्छिसु वा ३ ?

उ०-हता अज्जो । असखेज्जे लोए अणता रातिदिया त चेत्र ।

[२] प्र०-से केणहेण-जाव-विगच्छिस्सति वा?

उ०-ते नूणं मे अन्जो ! पातेण अरह्या पुरिसादाणीएण सासए लोए वुइए, अणादीए, अणवदग्गे, परित्ते, परिवुडे

हेट्टा विच्छिन्ने, मण्मे सिलत्ते, उप्पि विसाले,

अहे पलियकसिंठए, मज्मे वरवइरिवग्गहिते, उप्पि उद्धमुद्दगाकारसिंठए,

तेर्ति च ण सासयित लोगिस अणादियसि अणवदग्गिस परित्तिस परिवुडिस,

हेट्ठा विचिद्रन्तिस, मज्मे सिखतिस, डॉप्प विसालिस,

अहे पितयकसिठयिस, मज्मे वरवइरिवग्गहियसि, उप्पि मुद्दगाकारसिठयिस

अणता जीवघणा उप्पिजता २ निलीयति, परित्ता जीवघणा उप्पिजता ५ निलीयति,

से नूण भूए उप्पन्ने विगए परिणए अजीवेहि लोक्कति, पलोक्कइ ।

उ॰—गोयमा ! सुपइट्टगसिंठए पग्णत्ते, तजहा-

हेट्टा विच्छिन्ने, मज्मे सिखत्ते, उप्पि उड्टमुद्दगाकारसिठए पण्णत्ते ।

१ प्र०—नोए ण भते ! किसठिए पण्णत्ते ?

[—] विवा भाग ३ श ७, उ १, प्र. ४, पृ० २ — विवा भाग ३ श ११ उ १० प्र ६, पृ० २२६

⁻⁻विवा माग ३ श. १३, उ ४, प्र. ४७, पृ० ३२३

प्र-मगवन ! लोक का आकार कैसा है ?

उ०--गौतम ! सुप्रतिष्ठक (शराव-सिकोरा) के आकार का है। नीचे से विस्तीर्ण, मध्य मे सक्षिप्त और ऊपर कर्ध्वमुख मृदग के समान है।

जे लोक्कइ से लोए हंता मगवं ! से तेणट्टेण अज्जो ! एवं वुच्चइ असंज्खेजे तं चेव ।

— विवा माग २, श ४, उ० ६, प्र १४-१६ पृ० २४६-४०

- [१] प्र०—(पार्श्वापत्य स्थिवर श्रमण मगवान महावीर से पूछते हैं—) भगवन । क्या असत्य लोक मे अनन्त रात्रि-दिवस हुए है, होते हैं और होगे ? विगत (व्यतीत) हुए हैं, विगत होते हैं व विगत होगे ? परित्त (नियत परिमाण वाले) रात्रि-दिवस हुए हैं, होते हैं व होगे ? परित्त रात्रि-दिवस विगत हुए हैं, विगत होते हैं व विगत होंगे ?
 - उ०—हाँ आर्यो ! असस्य लोक मे अनन्त रात्रि-दिवस हुए हैं, होते हैं व होगे यावत् परित्त रात्रि-दिवस विगत हुए हैं, विगत होते है व होगे ।

[२] प्र०-ऐसा क्यो ?

उ०-वियोक पुरुषादानीय अर्हन्त पार्श्व ने कहा है-लोक शाश्वत, अनादि, अनन्त, परित्त एव परिवृत (अलोक से घिरा हुआ) है। आकार की हिष्ट से यह नीचे विस्तीर्ण, मध्य मे सकीर्ण तथा ऊपर विशाल है। नीचे पत्यक के सहश, मध्य मे श्रेष्ठ वज्र के समान एव ऊपर खडे मृदग के तुल्य है। ऐसे लोक मे अनन्त जीवधन (असख्यप्रदेशी जीव) उत्पन्न हो-हो कर मरते रहते हैं, परित्त-मर्यादित जीवधन उत्पन्न हो-हो कर मरते रहते हैं। इस हिष्ट से लोक भूत, उत्पन्न, विगत एव परिणत है। यह लोक अजीवादि पदार्थों द्वारा जाना एव पहचाना जाता है।

जो जाना जाय वह लोक कहलाता है न ?

हाँ मगवन् । वात ऐसी ही है।

आर्थों ! इसलिए यह कहा गया है कि लोक मे असख्य रात्रि-दिवस हुए है, —यावत् – वह इसी प्रकार का है।

लोक का विस्तार

[१०][१] प्र०-केमहालए ण भते ! लोए पण्णते ?

उ०--महइमहालए लोए पण्णत्ते, .

पुरित्थमेण असखेज्जाओ जोयणकोडाकोडीओ, दाहिणेणं असि एजाओ एव चेव, एव पच्चित्थमेण वि, एव उत्तरेणं वि, उड्ड पि, अहे असखेज्जाओ जोयणकोडाकोडीओ आयामिवन्छमेण ।

- विवा॰ भाग ३, श॰ १२, उ॰ ७, प्र॰ १, पृ० १८२
- विवा॰ भाग ४, श॰ १६, उ॰ ८, प्र०१, पृ० २१
- [१०][१] प्र०-मगवन् ! लोक कितना वडा है ?
 - उ० लोक अत्यन्त विशाल है। वह पूर्व मे असस्य कोडाकोडी योजन है। इसी प्रकार दक्षिण, पश्चिम, उत्तर, ऊर्घ्व एव अघोदिशा मे भी असस्य कोडाकोडी योजन लम्बा-चौडा है।
- [११][१] प्रo-लोए णं भते ! केमहालए पण्णते ?
 - उ०-गोयमा ! अयण्ण जंबुद्दीवे दीवे सन्वदीव०-जाव-परिवसेवेण, ते णं काले ण ते ण समए ण छ देवा महिङ्घीया-जाव-महासोवला जबुद्दीवे दीवे मदरे पन्वए मदरचूलियं सन्वक्षी समता संपरिविलत्ताण चिद्विज्जा,

अहे णं चत्तारि दिसाकुमारीओ महत्तरियाओ चत्तारि विलिपिडे गहाय जबुद्दीवस्स दीवस्स चउसु वि दिसासु बिह्याऽभिमुहीआ ठिच्चा ते चत्तारि विलिपिडे जमगसमगं विह्याऽभिमुहे पिषखवैज्जा, पमू णं गोयमा ! ताओ एगमेगे देवे ते चत्तारि विलिपिडे घरणितलमसपत्ते खिप्पामेव पिडसाहरित्तए

More More More More More



ते ण गोयमा ! देवा ताए उक्किट्ठाए—जाव—देवगईए एगे देवे पुरच्छामिमुहे पयाते, एव दाहिणाभिमुहे, एव पच्चत्याभिमुहे, एव उत्तराभिमुहे, एव उत्तराभिमुहे, एव उत्तराभिमुहे, एव उत्तराभिमुहे, एव उत्तराभिमुहे, एव उत्तराभिमुहे, एवे देवे अहोभिमुखे पयाए । ते ण काले ण ते ण समए ण वाससहस्साउए दारए पयाए, तए ण तस्स दारगस्स अम्मापियरो पहीणा भवति, णो चेव ण ते देना तोगत सपाउणित, तए ण तस्स दारगस्स अद्विमिजा पहीणा भवति, णो चेव ण ते देवा लोगत सपाउणित, तए ण तस्स दारगस्स अद्विमिजा पहीणा भवति, णो चेव ण ते देवा लोगत सपाउणित, तए ण तस्स दारगस्स आसत्तमे वि फुलवसे पहीणे भवति, णो चेव ण ते देवा लोगत सपाउणित, तए ण तस्स दारगस्स नामगोए वि पहीणे मवति, णो चेव ण ते देवा लोगत सपाउणित,

[२] प्रo—तेसि ण भते ! देवाण कि गए बहुए, अगए बहुए ?
उ०—गोयमा ! गए बहुए, नो अगए बहुए,
गयां से अगए असखेज्जइभागे, अगयां से गए असखेज्जगुणे,
लोए ण गोयमा ! एमहालए पण्णते ।

-- विवा भाग ३ श ११ उ १० प्र १६ पृ० २३१

[११][१] प्र०-मगवन ! लोक कितना वडा है ?

उ०—गौतम । यह जम्बूद्वीप नामक द्वीप सर्व द्वीप-समुद्रों के मध्य में स्थित है। महर्द्धिक—यावत्— महासुख सम्पन्न छह देव जम्बूद्वीप के मध्य में रहे हुए मेरु पर्वत पर उसकी चूलिका (चोटी) को चारों ओर से घेर कर खंडे रहे। नीचे चार महत्दिक्कुमारियाँ चार विलिप्ड गहण कर जम्बूद्वीप की चारों दिशाओं में वाह्यमुख खंडी हो। वे दिश्कुमारियाँ चारों विलिप्डों को एक साथ वाहर फेंकें। ऐमी दशा में, हे गौतम । उन देवों में में प्रत्येक देव चारों विलिप्डों को पृथ्वी पर गिरने से पूर्व ही गहण कर लेता है। इस प्रकार की गित वाले देवों में से एक उत्कृष्ट—यावत्—तीव्र गित से पूर्व में, एक दक्षिण में, एक पश्चिम में, एक उत्तर में, एक ऊर्ध्व दिशा में और एक अघो-दिशा में गया।

उस समय एक सहस्र वर्ष की आयु वाला एक वालक जन्मा। कालक्रम से उस वालक के माता-पिता का देहावमान हुआ। तब भी वे देवलोक का अन्त (छोर) प्राप्त न कर सके। वालक की आयु क्षीण हुई, फिर भी वे देवलोक का अन्त न पा सके। वालक की अस्थ और मज्जा विनष्ट हो गई, तब भी उन्हें लोक का अन्त न मिला। वालक की सात पीढियों के वाद वह कुल-वश नष्ट हो गया, फिर भी वे लोक का अन्त प्राप्त करने में असमर्थ रहे। घीरे-घीरे वालक के नाम-गोत्र भी छप्त हो गये, तब भी उन्हें लोक का अन्त न मिला।

[२] प्र०-मगवन ! इस मे देवो द्वारा उल्लंघित क्षेत्र अधिक है अथवा अनुल्लंघित क्षेत्र ?

उ०-गौतम । इसमे उल्लिबित क्षेत्र अधिक है, अनुल्लिधित क्षेत्र कम । अनुल्लिबित क्षेत्र उल्लिधित क्षेत्र का असल्यातवाँ भाग है और उल्लिधित क्षेत्र अनुल्लिधित क्षेत्र से असल्यातगुण है । गौतम । लोक इतना वडा है ।

लोक--सान्त और अनन्त

[१२] जे वि य ते खदवा ! अत्रमेत्रारूवे अन्भतियए — जाव — समुष्पिजतया —

[१] प्र०—िक सअते लोए, अणंते लोए ? तस्स वि य ण अय अहे,

उ०-एवं खलु खदया ! चउन्त्रिहे लोए पण्णत्ते, तंजहा-

दन्वओ, खेत्तओ, कालओ, भावओ।

दब्बओ ण एगे लोए सअते,

खेत्तओ णं लोए असलेज्जाओ जोवगकोडाकोडीओ आवाम-विक्लमेणं,

असखेज्जाओ जोअणकोडाकोडीओ परिक्खेवेण पण्णत्ते,

अत्य पुण से अंते,

कालओ ण लोए ण कयाइ न आसी, न कयाइ न भवइ, न कयाइ न भविस्सइ, भविसु य, भवित य, भविस्सइ य,

घुवे, णियए, सासए, अन्तए, अन्वए, अवट्टिए, णिच्चे,

नित्य पुण से अते,

भावओ ण लोए अणंता वण्णपज्जवा, गध-रस-फासपज्जवा, अणंता संठाणपज्जवा, अणता गरुअलहुअपज्जवा, अणता अगरुअलहुअपज्जवा,

नितय पुण से अते।

सेत्त खदगा! दव्वओ लोए सअते, खेतओ लोए सअते, कालओ लोए अणंते, भावओ लोए अणते।

—विवा भाग १, श. २, उ १, पृ० २३४

स्कन्दक ! लोक सान्त है या अनन्त है, इस प्रकार का जो अध्यवसाय तुम्हे उत्पन्न हुआ है, उसका भी अथ यह है—

हे स्कन्दक ! लोक चार प्रकार का कहा गया है। यथा—द्रव्यलोक, क्षेत्रलोक, काललोक और मावलोक । इनमें से द्रव्यलोक एक और सान्त है। क्षेत्रलोक असख्य कोडाकोडी योजन लम्बा-चौडा है। इसकी परिधि असख्य कोडाकोडी योजन की है। यह भी सान्त है। काललोक कभी नहीं था, नहीं है अथवा नहीं होगा, ऐसी बात नहीं है। यह सदैव था, सदैव है और सदैव होगा। यह ध्रुव, नियत, शाश्वत, अक्षय, अव्यय, अवस्थित एव नित्य है। इसका अन्त नहीं है। भावलोक अनन्त वर्णपर्यायरूप, (अनन्त) गध-रस-स्पर्शपर्यायरूप, अनन्त सस्यानपर्यायरूप, अनन्त मुग्लेषुपर्यायरूप तथा अनन्त अगुरुलघुपर्यायरूप है। इसका भी अन्त नहीं है। इस प्रकार द्रव्य से और क्षेत्र से लोक सान्त है तथा काल से और भाव से लोक अनन्त है।

लोकस्थिति

[१३] अट्ठविहा लोकट्ठिई पण्णला, तजहा—

- (१) आगासपइद्विए वाए,
- (२) वायपइद्विए उदही,
- (३) उदिहपइट्टिया पुढवी,
- (४) पुढवीपइट्टिया तसा थावरा पाणा,
- (४) अजीवा जीवपइद्विया,
- (६) जीवा कम्मपइद्विया,
- (७) अजीवा जीवसंगिहया
- (८) जीवा कम्मसंगहिया।

—ठा व. ३, उ. २, सू. १६३, पृ० १२६

—ठा व ४, उ २, सू २५६, पृ० २०२

—ठा अ. ६, सू ४६८, पृ० ३४०

—्ठा अ. ८, सू ६००, पृ० ४००

—विवा. भाग १, श. १, उ ६, प्र. २२४, पृ० १६६-७o





लोकस्थिति आठ प्रकार की कही गई है, यथा—(१) आकाशप्रनिष्ठित वायु (२) वायुप्रतिष्ठित उदिधि (३) उदिघप्रतिष्ठित पृथ्वी (४) पृथ्वीप्रतिष्ठित त्रस-स्थावर प्राणी (५) जीवप्रतिष्ठित अजीव (६) कर्मप्रतिष्ठित जीव (৬) जीवसगृहीत अजीव (৮) कर्मसगृहीत जीव।

[१४][१] प्र०-से केणट्टोण भते ! एव वुच्चइ-अट्टविहा-जाव-जीवा कम्मसगिहया ?

उ०—गोयमा! से जहानामए केइ पुरिसे बित्यमाडोवेइ,
बित्यमाडोवेत्ता उप्पि सित बधइ, बधइत्ता मज्मेण गिठ बधइ,
बन्धइत्ता उवरिल्ल गिठ मुयइ, मुइत्ता उविरिल्ल देस वामेइ,
उविरिल्ल देस वामेत्ता उविरिल्ल देस आउयायस्स पूरेई,
पूरित्ता उप्पि सित बधइ, बिध्ता मिल्मिमगिठ मुयइ,
इत्ता से णूण गोयमा! से आउयाये वाययायस्स उप्पि उविरमतले चिट्ठइ?
हता चिट्ठइ।
से तेणहेण—जाव-जीवा कम्मसगिहया।
से जहा वा केइ पुरिसे बित्य आडोवेइ,
आडोवेत्ता कडीए बधइ, बधइत्ता अत्याह-मतार-मपोरिसयिस उदगिस ओगाहेज्जा,
से णूण गोयमा! से पुरिसे तस्स आउयायस्स उविरमतले चिट्ठइ?
हता चिट्ठइ।
एव वा सट्टविहा लोयिट्टई पण्णत्ता—जाव—जीवा कम्मसगिहया।

प्रo-मगवन् । ऐसा वयो वहा गया है कि लोकस्थित आठ प्रकार की है, इत्यादि ?

उ० गौतम । जैसे कोई पुरुष हवा से चर्म-मसक को फुला कर उसका मुख बद कर दे एव मध्य मे गाठ बाघ कर मसक का मुख खोल दे । हवा निकल जाने पर ऊपर के माग, मे पानी मर दे । तद-नन्तर मसक का मुख बाघ कर मध्य की गाठ खोल दे । परिणाम यह होगा कि वह मरा हुआ। पानी हवा के ऊपरी भाग मे ही रहेगा । इसी कारण, गौतम ! लोकस्थित आठ प्रकार की कही गई है ।

अथवा कोई पुरुष चर्म-मसक को हवा से फुलाकर अपने किटप्रदेश मे बाघे एव अथाह, अतार तथा पुरुष-प्रमाण से अधिक गहरे पानी मे उतरे। ऐसी स्थिति मे वह पुरुष पानी मे न ह्रवता हुआ उसके ऊपरी माग पर ही नैरता रहेगा। इसी दृष्टि से लोकस्थिति आठ प्रकार की कही गई है।

[१५] दसविहा लोगट्टिई पण्णत्ता तंजहा-

- १-जण्णं जीवा उदाइता २ तत्येव २ भुज्जो-भुज्जो पच्चायति, एव एगा लोगद्विई पण्णता,
- २-जण्णं जीवाणं सया समिय पावे कम्मे कज्जह, एव एगा लोगट्टिई पण्णत्ता,
- ३-जण्णं जीवा सया समिय मोहणिज्जे पावे कम्मे कज्जइ, एव एगा लोगिट्टई पण्णत्ता,
- ४-ण एव भूय वा भव्व वा भविस्सुइ वा ज जीवा अजीवा भविस्सृति, अजीवा वा जीवा भविस्सृति,, एव एगा लोगिट्टई पण्णत्ता,
- ४-ण एव सूय वा भव्व वा भविस्सइ वा ज तसा पाणा वोच्छिज्जिसति, थावरा पाणा वोच्छिज्जिसति,, तसा पाणा भविस्सति वा, एव पि एगा लोगट्टिई पण्णत्ता,
- ६-ण एव मूय वा३ ज लोगे अलोगे भविस्सइ, अलोगे वा लोगे भविस्सइ, एव एगा लोगिट्टई पण्णत्ता,
- ७-ण एव भूय वा३ ज लोए अलोए पिवस्सइ, अलोए वा लोए पिवस्सइ, एव एगा लोगिट्टई पण्णत्ता,
- ५-जाव ताव लोगे ताव ताव जीवा, जाव ताव जीवा ताव ताव लोगे,
- ६-जाव ताव जीवाण य पोग्गलाण य गइपरियाए ताव ताव लोए, जाव ताव लोए ताव ताव जीवाण या पोग्गलाण य गइपरियाए, एव एगा लोगिट्टई पण्णत्ता,

१०-सन्तेसु वि ण लोगंतेसु अवद्वपासपुट्टा पोग्गला लुक्खताए कज्जित जेगं जीवा य पोग्गला य नो संचा-यति विह्या लोगता गमणयाए, एव एगा लोगट्टिई पण्णता ।

---ठा० अ० १० सू० ७०४ पृ० ४४६

लोकस्थित दस प्रकार की कही गई है, यथा-

- १-जीवो का मर कर पुन पुन वही उत्पन्न होना।
- २-जीवो का सदैव पापकर्म करते रहना।
- ३-जीवो का सदैव मोहनीय पापकर्म करते रहना ।
- ४-तीनो कालो में से किसी भी काल में जीवों का अजीव न होना और अजीवों का जीव न होना।
- ५-तीनो कालो मे से किसी भी काल मे त्रस अथवा स्थावर जीवो का उच्छेद न होना।
- ६-जीनो कालो मे से किसी भी काल मे लोक का अलोक के रूप मे और अलोक का लोक के रूप मे परिरात न होना।
- ७-तीनो कालो मे से किसी भी काल मे लोक का अलोक मे और अलोक का लोक मे प्रवेश न होना।
- प्रमुख्य तक लोक है तब तक जीव है और जब तक जीव हैं तब तक लोक है।
- E-जब तक जीवो तथा पुर्गलो का गतिपर्याय है तब तक लोक है और जब तक लोक है तब तक जीवो का गतिपर्याय है।
- १०-समस्त लोकान्तो मे अबद्ध-पार्श्व स्पृष्ट पुद्गल रूक्षता को प्राप्त होते हैं, जिससे जीव और पुद्गल लोकान्त से बाहर जाने मे समर्थ नहीं होते।

लोक का श्रायाममध्य

[१६][१] प्र०-किंह ण भते ! लोगस्स आयाममज्मे पण्णते ?

- उ०-गोयमा ! इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए उवासंतरस्स असंखेज्जितभागं ओगाहेत्ता एत्य णं लोगस्स आयाममज्मे पण्णत्ते ।
- प्र0--- भगवन् ! लोक का आयाममध्य (लम्बाई का बीच का भाग) कहा है ?
- उ०-गौतम ! इस रत्नप्रमा पृथ्वी के अवकाशान्तर का असख्यातवा माग उल्लघन करने पर लोक का आयाममध्य है।

लोक का सम भाग

[[१७][१] प्र०-किंह णं भते ! लोए बहुसमे ?

कहि ण भते ! लोए सन्वविगगहिए पण्णते ?

- उ०-गोयमा ! इमोसे रयणप्पभाए पुढवीए उवितम-हेट्टिल्लेसु खुड्डागपयरेसु एत्य णं लोए बहुसमे, एत्य ण लोए सन्विवग्गहिए पण्णते ।
- प्र०—मगवन् ! लोक का सममाग कहा है ? मगवन् ! लोक का सबसे सिक्षप्त (छोटा) माग कहा है ?
- उ॰—गीतम ! इस रत्नप्रमा पृथ्वी पर नीचे के छोटे प्रतरों में लोक का सममाग है। यही लोक का सबसे छोटा माग है।

लोक का वक्र भाग

[[१५][१] प्र०-किंह ण भते ! विग्गहविग्गहिए लोए पण्णते ?

उ०-गोयमा ! विग्गहकंडए एत्य ण विग्गहविग्गहिए लोए पण्णते ।

प्र०-मगवन्! लोक वक्रतायुक्त कहा है ?

च०-गीतम! जहा विग्रह कडक (वक्रतायुक्त अवयव) है वही लोक वक्रतायुक्त है।



१. लोकरूप शरीर का ब्रह्म-देव लोक रूप कोहनी का भाग है। वहां प्रदेशो की हानि-वृद्धि होने से वक अवयव है।



लोक के साथ स्पर्श

- [१६][१] प्र०—लोगे णं भते ! विणा पुन्ने, कर्झाह वा कार्णाह फुन्ने, कि धम्मत्यिकाएण फुन्ने, धम्मत्यिकायस्स देसेहि फुन्ने, एव अधम्मत्यिकाएणं, एएण भेदेण—जाव—पुढिवका-एण फुन्ने—जाव—तसकाएण, अद्धासमएण फुन्ने ?
 - उ०—गोयमा । धम्मित्यकाएण फुडे, नो धम्मित्यकायस्स देसेण फुडे, धम्मित्यकायस्स पदेसेिंह फुडे, एव अधम्मित्यकाएण वि, नो आगासित्यकाएण फुडे, आगासित्यकायस्स देसेण फुडे, आगासित्यकायस्स पदेसेिंह—जाव—वरणस्सइकाएण फुडे, तसकाएण सिय फुडे, अद्धासमएण देसे णो फुडे।
 ——पःण० १५ इद्रियपद, सू १६६
 - प्र०—भगदन । लोक विससे स्पृष्ट है ? वया धर्मास्तिकाय से स्पृष्ट हैं ? धर्मास्तिकाय के (एक) देश से स्पृष्ट हैं ? धर्मास्तिकाय के प्रदेशों से स्पृष्ट हैं ? इसी प्रकार वया अधर्मास्तिकाय से, इन्हीं भेदों से—यावत्—पृथ्वीकाय, त्रसकाय, अद्धासमय आदि से स्पृष्ट हैं ?
 - उ॰—गौतम । (लोक) घर्मास्तिकाय से स्पृष्ट है। घर्मास्तिकाय के (एक) देश से स्पृष्ट नहीं है। इसी प्रकार अधर्मास्तिकाय से भी जानना चाहिए। आकाशास्तिकाय से स्पृष्ट नहीं है। आकाशा— स्तिकाय के (एक) देश से स्पृष्ट है। आकाशास्तिकाय के प्रदेशों से—यावत्—वनस्पतिकाय से स्पृष्ट है। त्रसकाय से कथ चित् स्पृष्ट है। अद्वासमय से देशत स्पृष्ट नहीं है।
- [२०] चर्जीह अत्यिकाएिंह लोगे फुडे पण्णत्ते तजहा—
 धम्मित्यकाएण, अधम्मित्यकाएणं, जीवित्यकाएणं, पुग्गलित्यकाएणं,
 चर्जीह वावरकाएिंह उववज्जमाणेंहि लोगे फुडे पण्णत्ते तजहा—
 पुढिवकाइएिंह, आउ० वाउ० वणस्सइकाइएिंह

——ठा अ ४ उ ३ मू ३३३ पृ**० २३**६

चार अस्तिकायों से लोक स्पृष्ट है, यथा— धर्मास्तिकाय से, अधर्मास्तिकाय से, जीवास्तिकाय से और पुद्गलास्तिकाय से लोक चार उत्पद्यमान वादर कायों से स्पृष्ट है, यथा— पृथ्वीकाय, अप्काय, वायुकाय और वनस्पतिकाय।

- [२१][१] प्र०—लोयते भते ¹ अलोयत फुसइ, अलोयते वि लोयत फुसइ ? उ०—हता गोयमा ¹ लोयते अलोयत फुसइ, अलोयते वि लोयत फुसइ ।
 - [२] प्र०—ते भते ! कि पुट्ट फुसइ, अपुट्ट फुसइ ? ज०—जाव णियमा छिद्दिस फुसइ ।

— विवा० माग १ श १ उ ६ प्र २०२-३ पृ०१६३-६४-

- [२२][१] प्र०--अहोलोए ण भते ! धम्मित्यकायस्स केवइय फुसित ? उ०--गोयमा ! सातिरेगं अद्ध फुसित ।
 - [२] प्र०—ितिरियलीए णं भते ! पुच्छा ? उ०—गोयमा ! असखेज्जद्दभाग फुसइ ।
 - [३] प्र०—उड्डलोए ण भते ! पुच्छा ? उ०—गोयमा ! देसूण अद्ध फुसइ ।
- विवा भाग १ श २ उ० १० प्र ७०-७२ पृ ३१३'
- प्र०--- भगवन् ! वया लोकान्त-लोक का अन्तिम भाग-अलोकान्त को स्पर्श करता है ? क्या अलोकान्त लोकान्त को स्पर्श करता है ?
- उ० हा गौतम ! लोकान्त अलोकान्त को स्पर्श करना है और अलोकान्त लोकान्त को स्पर्श करता है।

प्र०-मगवन् ! वे वया स्पृष्ट होकर स्पर्भ करते हैं अथवा अस्पृष्ट होकर ?

उ०-वे-यावत्-नियमत चारो दिशाओं में स्पृष्ट हैं।

प्र०-मगवन् । अघोलोक धर्मास्तिकाय का कितना माग स्पर्श करता है ?

उ०-गीतम! (अघोलोक घर्मास्तिकाय का) आघे से अधिक भाग स्पर्श करता है।

प्र - भगवन् । तिर्यक् लोक के विषय मे बताइये ?

उ०-गीतम ! (तिर्यक् लोक घर्मास्तिकाय का) असरयातवा माग स्पर्भ करता है।

प्र०-मगवन् । ऊर्ध्वलोक के सम्बन्ध मे भी वताइये ?

च०-गीतम । (ऊर्ध्वलोक धर्मास्तिकाय का) किंचित् न्यून अर्घभाग स्पर्ध करता है।

लोक-परिज्ञान

[२३] आययचवख् लोगविपस्सी लोगस्स अहोभागं जाणइ,

" उड्डं भाग जाणइ,

" तिरियभाग जाणइ,

— आचा. श्रु. १ अ. २ उ ५

विशालदृष्टि लोकदर्शी लोक के अघोमाग को जानता है, अध्वंमाग को जानता है, तिर्छे माग को जानता है।

[२४] लोयं अयोणित्तिह केवलेणं, कहित जे धम्ममजाणमाणा। णासित अप्पाण पर व णट्ठा संसार घोरिम्म अणोरपारे।। लोय विजाणितह केवलेण, पुन्नेण नाणेण समाहिजुत्ता। धम्म समत्तं च कहित जे उ, तारित अप्पाण पर च तिन्ना।।

— सूत्र, श्रु. २ अ ६ उ २ गा ४६-५०

जो अज्ञानी केवल ज्ञान से लोक को न जान कर धर्म का निरूपण करते हैं वे अपना और दूसरे का भी नाश करते हैं। वे अपार एव घोर ससार मे श्रमण करते हैं।

जो समाधिमान् पुरुष पूर्ण केवल ज्ञान द्वारा लोक को जानते हैं और फिर धर्म का कथन करते हैं, वे तीर्ण पुरुष स्व-पर को तारते हैं।

[२४] अणादीयं परिन्नाय, अणवदग्गति वा पुणो।
सासयमसासए वा, इइ दिद्धि न धारए।।
एएहि दोहि ठाणेहि, ववहारो ण विज्जइ।
एएहि दोहि ठाणेहि, अणायार तु जाणए।।

— सूत्र श्रु २ अ. ५ उ रे गाथा २-३

(लोक को) अनादि और अनन्त जान कर वह एकान्त शाश्वत (नित्य) है या एकान्त अशाश्वत (अनित्य) है, ऐसी दृष्टि घारण न करे।

इन दोनो (एकान्त) स्थानो से व्यवहार नही होता। इन दोनों स्थानो (को स्वीकार करने) से अना-चार जानना चाहिये।

लोक की नित्यता-अनित्यता

[२६] जमालीति समणे भगवं महावीरे जमालि अणगार एव वयासी—सासए लोए जमाली! जन्न कयावि णासी-जाव-अवद्विए, णिच्चे,

असासए लोए जमाली ! जओ ओसप्पिणी भवित्ता उस्सप्पिणी भवइ, उस्सप्पिणी भवित्ता ओसप्पिणी भवइ।

— विवा माग ३ श ६ उ. ३३ पृ १८१





'जमालि' इस प्रकार सम्बोधन करके श्रमण मगवान् महावीर जमाली अनगार को इस प्रकार कहते हैं— जमालि ! लोक शाश्वत है। लोक कभी नही था, नही है, नही रहेगा, ऐसी वात नही है। लोक था, है और रहेगा। यह ध्रुव, नियत शाश्वत, अक्षय, अव्यय, अवस्थित और नित्य है।

जमालि । लोक अणाश्वत भी है, क्योकि वह अवसर्पिणी होकर उत्सर्पिणी रूप होना है और उत्सर्पिणी होकर अवसर्पिणीरूप होना है।

[२७] अदुवा वायाओ विष्पउजित, तजहा— अत्यि लोए, नित्य लोए, धुवे लोए, अधुवे लोए, साइए लोए, अणाइए लोए, सपज्जविसए लोए, अपज्जविसए लोए।

——आचा श्रु १व दर 🕈

अथवा (अन्यतीधिक) इस प्रकार वचन कहते हैं, यथा— लोक (एकान्तत) है, लोक (एकान्ततः) नही है, लोक ध्रुव (ही) है, लोक अध्रुव (ही) है, लोक सादि (ही) है, लोक अनादि (ही) है, लोक सान्त (ही) है, लोक अनन्त (ही) है।

लोक में धर्मास्तिकाय त्रादि का अवगाहन

[२८] प्र०-अहो लोए ण भते ! घम्मित्यकायस्स केवितय ओगाढे ? उ०-गोयमा ! सातिरेग अद्ध ओगाढे । एव एएण अभिलावेणं-जाव-देसूण अद्ध ओगाढे ।

— विवा माग ४ श २० उ० २ प्र ३ प्र १७

प्र०-मगवन् । अधोलोक मे धर्मास्तिकाय का कितना माग अवगाढ है ?

उ०-गौतम । आधे से कुछ अधिक मांग अवगाढ है। इसी प्रकार तियंक्लोक और अर्घ्वलोक के विषय में भी (स्पर्शन की माति ही) यथावत् समक्तना चाहिये।

लोक-रचना संबंधी विभिन्न मान्यताएँ

[२६] इणमन्न तु अन्नाणं, इहमेगेसिमाहिय।
देवउत्ते अय लोए, बभउत्ते ति आवरे।।
ईसरेण कछे लोए, पहाणाइ तहाऽवरे।
जीवाजीवसमाउत्ते सुहदुक्खसमन्निए।।
सयभुणा कडे लोए, इति वृत्त महेसिणा।
मारेण सयुया माया, तेण लोए असासए।।
माहणा समणा एगे, आह अडकडे जगे।
असो तत्तमकासी अ, अयाणता मुस बदे।।
सएहि परियायेहि, लोय वूया कडेत्तिय।
तत्त तेण विजाणति, ण विणासी कयाइ वि।।

— सूत्र श्रु १ व १ उ ३ गाथा ५-६

एक अज्ञान यह भी है-कोई कहते हैं कि यह लोक किमी देवता द्वारा बनाया गया है। दूसरे कहते हैं कि यह लोक ब्रह्मा का बनाया हुआ है,

कोई (ईश्वरकर्तृत्व वादी) कहते है कि जीव और अजीव से तथा सुख और दु खँ से युक्त यह लोक

ईंग्वरकृत है। तथा दूसरे (सारयवादी) कहते हैं कि यह प्रधान (प्रकृति) आदि के द्वारा कृत है।

कोई कहते हैं कि हमारे महर्षि ने कहा है-इस लोक को स्वयभू (विष्णु आदि) ने बनाया है। यमराज

ने माया की रचना की है, अत यह लोक अनित्य है। कोई ब्राह्मण तथा श्रमण कहते हैं कि यह जगत् अप्डे से बना है तथा ब्रह्मा ने तत्त्व की रचना की है। ये

लोक अज्ञानवण इस प्रकार मिध्यामापण करते है।

उल्लिखित वादी अपने-अपने अभिप्राय (युक्तिविशेष) से लोक को कृत-वना हुआ वतलाने हैं। वे वस्तु-स्वरप को नही जानते। वस्तुत यह जगत् कभी विनष्ट नही होता।

लोक में अनन्त और शाश्वत

[३०][१] के अणता लोए ? जीवच्चेव, अजीवच्चेव ।

> [२] के सासया लोए? जीवच्चेव, अजीवच्चेव।

∽ठाणा, अ २ उ ४ सूत्र १०३ पृ ६०

प्र०-लोक मे अनन्त नया है ? उ०--लोक मे जीव अनन्त हैं, अजीव अनन्त हैं। प्र०-लोक मे शाश्वत वया है ? उ०-लोक मे जीव और अजीव शाश्वत है।

लोक में द्विरूपता

[38] जदित्य णं लोगे त सव्व दुपओआरं, तंजहा-जीवच्चेव, अजीवच्चेव। तसे चेव, थावरे चेव, सजोणियच्चेव, अजोणियच्चेव, साउयच्चेव, अणाउयच्चेव, सइ दियच्चेव, ऑणदियच्चेव, सवेयगा चेव, अवेयगा चेव, सरुवि चेव, अरुवि चेव, सपोग्गला चेव, अपोग्गला चेव, संसारसमावन्नगा चेव, असंसारसमावन्नगा चेव, सासया चेव, असासया चेव।

–ठाणा, अ २ सूत्र ४७ पृ ३४

[३२] आगासा चेव, नोआगासा चेव, धम्मे चेव, अधम्मे चेव।

-ठाणा, अ २ सूत्र ५ ८ पृ ३६

[33] वधे चेव, मोक्खे चेव, पुन्ने चेव, पावे चेव, आसवे चेव, सवरे चेव, वेयणा चेव, निज्जरा चेव।

-ठाणा अ २ सूत्र, ५६ पृ ३६



लोक मे जो कुछ है वह सव दो प्रकार का है, जैसे—जीव और अजीव, त्रस और स्यावर, सयोनिक और अयोनिक, सायुष्क और अनायुष्क, सेन्द्रिय और अनिन्द्रिय, सवेदक और अवेदक, रूपी और अरूपी, सपुद्गल और अपुद्गल, ससारसमापन्नक और अससारसमापन्नक, शाश्वत और अशाश्वत। आकाश और नोआकाश, घर्म और अधर्म, बन्च और मोक्ष, पुण्य और पाप, आस्नव और सवर, वेदना और निर्जरा।

लोक में जीव-श्रजीव

[३४][१] प्र० — लोगागासे ण भते ! कि जीवा, जीवदेसा, जीवपएसा, अजीवा, अजीवदेसा, अजीवपएसा ?

उ०—गोयमा ! जीवा वि, जीवदेसा वि, जीवप्पएसा वि,
अजीवा वि, अजीवदेसा वि, अजीवप्पएसा वि,
जे जीवा ते नियमा एिंगिदिया, वेइदिया, तेइदिया, चर्जीरिदिया, पिंचिदिया, ऑणिदिया ।
जे जीवदेसा ते नियमा एिंगिदियदेसा—जाव—ऑणिदियदेसा,
जे जीवपएसा ते नियमा एिंगिदियपएसा—जाव—ऑणिदियपएसा ।
जे अजीवा ते दुविहा पण्णत्ता, तजहा—
ख्वी य, अरूवी य,
क्वी ते चउिव्वहा पण्णता तजहा—
खद्या १, खद्यदेसा २, खद्यपएसा ३, परमाणुपोग्गला ४,
जे अरूवी ते पचिवहा पण्णता तजहा—
धम्मित्यकाए—नोधम्मित्यकायस्स देसे १, धम्मित्यकायस्स पएसा २, अधम्मित्यकाए—नो-

--- विवा भाग ३ श २ उ १० प्र ६६ पृ० ३१०

प्र०--भगवन् । लोक मे वया जीव, जीवदेश, जीवप्रदेश, अजीव, अजीवदेश तथा अजीवप्रदेश हैं ?

धम्मित्यकायस्त देसे ३, अधम्मित्यकायस्त पएसा ४, अद्धासमए ५ ।

उ०—गौतम । (लोकाकाश मे) जीव, जीवदेश, जीवप्रदेश, अजीव, अजीवदेश तथा अजीवप्रदेश हैं। वहा जो जीव हैं वे एकेन्द्रिय, द्वीन्द्रिय, त्रीन्द्रिय, चतुरिन्द्रिय, पचेन्द्रिय और अनिन्द्रिय—सिद्ध हैं। जो जीवदेश और जीवप्रदेश हैं, वे भी नियमत इन्हों के हैं।

जो अजीव हैं वे दो प्रकार के हैं—रूपी और अरूपी। रूपी चार प्रकार के हैं—रकन्ध, स्कन्धदेश, स्कन्धप्रदेश और परमाणुपुद्गल। अरूपी पाच प्रकार के हैं—(१) धर्मास्तिकाय—नोधर्मास्तिकायदेश (२) धर्मास्तिकायप्रदेश (३) अधर्मास्तिकायप्रदेश (४) अध्यासितकायप्रदेश और (४) अध्यासमय।

[३४][१] प्र०-लोए ण भते ! कि जीवा० ?

उ०-एव चेव-

नवर अरूवी सत्तविहा, घम्मित्यकाए —जाव — अधम्मित्यकायस्स पएसा, नोआगासित्यकाए, आगासित्यकायस्स देसे ४, आगासित्यकायपएसा ६, अद्यासमए ७, सेस त चेव ।

[२] प्र०-अहेलोगखेत्तलोए ण भते ! कि जीवा, जीवदेसा, जीवपएसा ? उ०-एव जहा लोए-जाव-अद्धासनए ।

[३] प्र०-तिरियलोए णं भंते ! कि जीवा० ?

उ०-एवं चेव । एवं उडुलोए वि, नवरं अरूवी छुव्विहा, अद्वासमओ नित्य ।

--विवा. माग ३ श. ११ ज. १० प्र १३, ११, १२ पृ० २२६

प्र0-मगवन् । लोक मे क्या जीव, जीवदेश भादि हैं ?

उ०—इस प्रकार जैसा लोकाकाश के विषय में कहा गया है वैसा ही यहाँ भी जानना चाहिए। विशेष यह है कि लोक मे सात प्रकार के अरूपी (अजीव) हैं—- १—घर्मास्तिकाय, २—घर्मास्तिकाय—प्रदेश, ३—अघर्मास्तिकाय, ४—अवर्मास्तिकायप्रदेश, ५—नोआकाशास्तिकाय—आकाशास्तिकायदेश, ६—आका-शास्तिकायप्रदेश, ७—अद्धासमय।

'प्र०-मगवन् ! अघोलोक-क्षेत्रलोक मे क्या जीव, जीवदेश, जीवप्रदेश आदि हैं ?

उ॰-(उत्तर) लोक के समान ही समभना चाहिए।

प्र0-मगवन् ! तिर्यक्लोक-क्षेत्रलोक मे क्या जीव आदि हैं ?

उ०—इसका उत्तर भी लोक के समान ही समभना चाहिए। ऊर्ध्वलोक-क्षेत्रलोक के संबंध में भी यही बात जानना चाहिए। अन्तर केवल इतना ही है कि ऊर्ध्वलोक में छह प्रकार के अरूपी (अजीव) हैं। वहां अद्धासमय नहीं है।

अघोलोक के एक प्रदेश में जीवाजीव

[[३६][१] प्र०-अहेलोगखेरालोगस्स णं भते ! एगिम आगासपएसे कि जीवा, जीवदेसा, जीवपएसा, अजीवा, अजीवपएसा ?

उ०-गोयमा ! नो जीवा, जीवदेसा वि, जीवपएसा वि, अजीवा वि, अजीवदेसा वि, अजीवपएसा वि, जे जीवदेसा ते नियमा एगिदियदेसा, अहवा एगिदियदेसा य वेइदियस्स देसे, अहवा एगिदियदेसा य बेइंदियाण य देसा, -एवं मज्भिल्लविरहिओ-जाव-ऑणदिएस, जाव-अहवा एगिदियदेसा य अणिदियदेसा य, जे जीवपएसा ते नियमा एगिदियपएसा, अहवा एगिदियपएसा य बेइंदियस्स पएसा, अहवा एगिदियपएसा य बेइंदियाण य पएसा, एवं आइल्लविरहिओ-जाव-पांचिदिएस् । ऑणदिएसु तियभंगी। जे अजीवा ते द्विहा पण्णता, तं जहा-रूवी अजीवा य, अरूवी अजीवा य, रूवी तहेव । जे अरूवी अजीवा ते पंचविहा पण्णाता, तंजहा---नो धम्मित्यकाए, धम्मित्यकायस्य देसे, धम्मित्यकायस्य पएसे, एवं अहम्मत्थिकायस्स वि, अद्धासमए ।

प्रo—अधोलोक क्षेत्र लोक के एक आकाश-प्रदेश में क्या जीव हैं जीवदेश हैं, जीवप्रदेश हैं ? अजीव हैं, अजीवदेश हैं , अजीवप्रदेश हैं ?

ज॰ —गौतम! (अघोलोक क्षेत्र लोक के एक प्रदेश में) जीव नहीं हैं, किन्तु जीवदेश, जीवप्रदेश, अजीव अजीवदेश तथा अजीवप्रदेश हैं। जो जीवदेश हैं वे नियमत एकेन्द्रिय जीवों के देश हैं, अथवा

एकेन्द्रिय जीवो के (अनेक) देश और द्वीन्द्रिय जीव का (एक) देश है, अथवा एकेन्द्रिय जीवो के देश और द्वीन्द्रिय जीवो के देश हैं।

इस प्रकार मध्यम मग को छोडकर शेष मग अनिन्द्रिय जीव (सिद्ध) पर्यन्त जानने चाहिये। वहा जो जीवप्रदेश हैं वे नियमत एकेन्द्रिय जीवो के प्रदेश हैं, अथवा एकेन्द्रिय जीवो के और द्वीन्द्रिय जीव के प्रदेश हैं, अथवा एकेन्द्रिय जीवो के और द्वीन्द्रिय जीवो के प्रदेश हैं।

इस प्रकार-यावत्-पचेन्द्रिय व अनिन्द्रिय के सम्बन्ध मे प्रथम भग को छोडकर शेप तीन भग जानने चाहिये।

वहां जो अजीव हैं वे दो प्रकार के हैं—रूपी अजीव और अरूपी अजीव। रूपी अजीव पूर्वोक्त प्रकार से जानने चाहिये। अरूपी अजीव पाच प्रकार के हैं—(१) नोधर्मास्तिकाय—धर्मास्तिकाय-देश (२) धर्मास्तिकायपदेश (३) नोअधर्मास्तिकाय-अधर्मास्तिकाय देश (४) अधर्मास्तिकाय-प्रदेश (४) अद्यासमय।

तिर्यक्लोक और उध्वैलोक के एक प्रदेश में जीवाजीव

[२] प्र०—ितिरयलोगसेत्तालोगस्स ण भते ! एगिम आगासपएसे कि जीवा० ?

उ०—एव जहा अहोलोगलेत्तलोगस्स तहेव । एव उडुलोगलेत्तलोगस्स वि, नवर अद्वासमओ नित्य । अरूवी चउव्विहा,

लोगस्स जहा अहेलोगखेत्तालोगस्स एगमि आगासपएसे ।

—विवा, भाग ३ श ११, उ १० प्र, १४-१७ पृ, २३०

प्र०-मगवन ! तिर्यंक्लोक-क्षेत्रलोक के एक आकाश-प्रदेश मे क्या जीव आदि हैं ?

उ॰—इस विषय में अधीलोक क्षेत्रलोक की माति समभाना चाहिये। यही वात ऊर्ध्वलोक-क्षेत्रलोक के सम्बन्ध में भी जाननी चाहिये। विशेष यह है कि ऊर्ध्वलोक-क्षेत्रलोक के एक आकाशप्रदेश में अद्धासमय नहीं है, अत वहा चार प्रकार के अरूपी अजीव हैं। लोक (के एक प्रदेश) के विषय में वैसा ही जानना चाहिये जैसा अधोलोक-क्षेत्रलोक के एक प्रदेश में कहा गया है।

लोक के एक प्रदेश में अनाबाध अवगाहन

[३७][१] प्र०—लोगस्स ण भते ! एगमि आगासपएसे एगिदियपएसा—जाव—पचिदियपएसा आणिदियपएसा अप्रिट्यपएसा अप्रिट्यपएसा अप्रिट्यपएसा

अन्नमन्नपुट्टा—जाव—अन्नमन्नसमभरघडताए चिट्ट ति, अत्थि ण भते ! अन्नमन्नस्स किचि आबाह वाबाह वा उप्पायित, छविच्छेद वा करेंति ?

च०--णो इणट्टे समद्दे।

[२] प्र०—से केणट्टेण भते ! एव वुच्चइ —लोगस्स ण एगमि आगासपएसे जे एगिवियपएसा—जाव-चिट्टेति, णित्य ण भते ! असमझस्स किंचि आबाह वा—जाव—करेंति ?

उ०-गोयमा ! से जहानामए नट्टिया सिया

सिंगारागारचारुवेसा—जाव—किलया रगट्ठाणिम जणयाउलिम जणसयसहस्साउलिम बत्तीसह-विहस्स नट्टस्स अन्नयर नट्टविहि उवदसेज्जा,

से नूण गोयमा ! ते पेच्छगा त निट्टय अणिमिसाए दिट्ठीए सन्वओ समता समिभिलोएति, ताओ ण गोयमा ! दिट्ठीओ तसि निट्टयसि सन्वओ समता सनिपरियाओ ?

हता सनिपडियाओ ।

अत्थि ण गोयमा ! ताओ विद्वीओ तीसे निष्ट्याए किचि वि आबोह वा बाबाह वा उप्पाएति, छविच्छेद वा करेंति ? णो इणह्वे समह्वे।

[३] अहवा सा निट्टया तासि दिट्ठीणं किचि आबाहं वा उप्पाएति, छविच्छेदं वा करेइ ? णो इणट्टे समट्टे।

[४] ताओ वा दिहीओ अन्नमन्नाए दिहीए किंचि आवाहं वा वाबाहं वा उप्पाएति, छिविच्छेद वा करेंति ? णो इणहें समहें। से तेणहें णं गोयमा! एवं वुच्चइ-तं चेव-जाव-छिवच्छेद वा करेंति।

प्र०—प्रगवन् ! लोक के एक आकाशप्रदेश में एकेन्द्रिय से पचेन्द्रिय तक के तथा अनिन्द्रिय (जीवो) के जो अन्योन्य स्पृष्ट यावत् अन्योन्य सम्बद्ध आत्मप्रदेश हैं, वे क्या एक-दूसरे को किसी प्रकार की बाघा अथवा व्यावाधा (विशिष्ट बाघा) उपन्न करते हैं अथवा किसी का छविच्छेद करते हैं ?

उ०--- नहीं, ऐसी बात नहीं है।

प्र०-मगवन् ! ऐसा क्यो ?

उ॰—गौतम ! जिस प्रकार कोई श्रुगार युक्त चारु वेष वाली—यावत्—मधुर कठ वाली नर्त्त की सहस्रो व्यक्तियों से परिपूर्ण रगस्थली में वत्तीस प्रकार के नाट्यों में से किसी एक नाट्य को दिखलाती है तो दर्शकगण उस नर्त्त की को निर्निमेष दृष्टि से चारों और से देखते हैं। इस प्रकार उनकी दृष्टिया नर्त्त की पर चारों ओर से गिरती हैं। इससे, गौतम ! क्या उस नर्त्त की को बाघा या व्याबाधा उत्पन्न होती है ? अथवा उसके किसी अवयव का छेद होता है ?

नही होता।

अथवा वह नर्त्त की उन दर्शको की दृष्टियों को कोई वाघा या व्यावाघा पहुँचाती है ? अथवा किसी प्रकार को छिवच्छेद करती है ?

नही करती।

577 s

इसी प्रकार हे गौतम ! जीवो के आत्मप्रदेश परस्पर स्पृष्ट होते हुए भी किसी प्रकार की बाघा या व्याबाघा उपन्न नहीं करते और न किसी प्रकार का छविच्छेद ही उपन्न करते हैं।

[३८][१] प्र०—एयस्स णं भंते ! अहोलोगस्स तिरियलोयस्स उड्डलोगस्स य कयरे कयरेहितो—जाव—

उ०—गोयमा! सन्वत्योवे तिरियलीए, उडुलोएं असलेज्जगुणे, अहेलोए विसेसाहिए, सेव भते! सेवं भंतेत्ति।

प्र०—मगवन् ! अघोलोक, तिर्यक्लोक और कडवंलोक में से कौन किससे छोटा—यावत्—कौन्

उ॰-गीतम ! तिर्यक्लोक सब से छोटा है, कर्वलोक उससे असस्येयगुण तथा अघोलोक उससे विशेषाधिक है।

🗝 👉 ्र मृगवन् ! ऐसा ही है, भृगवृन् ! ऐसा ही है।

[१] प्र०—लोगस्स णं भते। एगंमि आगासपएसे जहण्णप्ए जीवपएसाणं उनकोसप्रए जीवपुएसाणं सव्व-जीवाण य कयरे कयरेहितो—जाव-विसेसाहिया वा ?

> उ०-गोयमा ! सन्वत्योवा लोगस्स एगमि आगासपएसे जहण्णपए जीवपएसा, सन्वजीवा असंखेजजगुणा, उनकोसपए जीवपएसा विसेसाहिया ।

सेव भंते ! सेवं भंते ! ति ।

—विवा माग ३ श. ११ उ. १० प्र २१ पृ हिन्

河 医心线



the site are are are are all are are are are are are are are the site are



प्रo — भगवन् ! लोक के एक आकाशप्रदेश मे जधन्यपदस्थित जीवप्रदेश, उत्कृष्टपदस्थित जीवप्रदेशः तथा सर्वजीव — इन तीनो मे कौन सब से अल्प है — यावत् — कौन विशेषाधिक है ?

उ - गौतम ! लोक के एक आकाशप्रदेश मे जघन्यपदस्थित जीवप्रदेश सब से अल्प हैं, सर्वजीव उनसे असर्ययगुण है, तथा उत्कृष्ट पदस्थित जीवप्रदेश उनसे विशेषाधिक हैं।

पांच बाद्र

[४०] अहे लोए ण पच बायरा पण्णत्ता तजहा—

पुढिवकाइया, आउ० वाउ० वर्णस्सइकाइया, उराला तसा पाणा ।

उड्ढलोगे ण पच बायरा—एए चेव,

तिरियलोगे ण पच बायरा पण्णता—तजहा—

एगिदिया—जाव—पीचिदिया ।

—ठा स ५ उ ३ सूत्र ४४४ पृ० ३१=

अधोलोक मे पाच वादरकाय होते हैं, यथा—पृथ्वीकायिक, अप्कायिक, वायुकायिक, वनस्पतिकायिक और उदार-औदारिक त्रस प्राणी। उध्वेलोक मे भी यही पाच वादर होते हैं। तिर्यंक्लोक मे पाच वादर होते हैं, यथा—एकेन्द्रिय—यावत्—पचेन्द्रिय।

पांच ऋनुत्तर

[४१] अहे लोगे ण पच अणुत्तरा महइमहालगा महाणिरया पण्णता, तजहा—
काले, महाकाले, रोक्ए, महारोक्ए, अप्पइट्टाणे ।
उड्ढलोगे ण पच अणुत्तरा महाविमाणा पण्णता तजहा—
विजए, वेजयते, जयते, अपराजिए, सव्वट्टसिद्धे ।

—ाठा अ १ उ ३ सूत्र ४११, पू० ३२४

अघोलोक मे पाच प्रधान व सब से बडे नारकावास हैं, यथा—काल, महाकाल, रोक्य, महारोक्य और अप्रतिष्ठान । कर्घ्वलोक मे पाच प्रधान व सब से बडे विमान हैं, यथा—विजय, वैजयन्त, जयन्त, अपराजित और सर्वार्थेसिद्ध ।

चार द्विशरीरी

[४२] उडुलोगे ण चतारि विसरीरा पण्णत्ता, तजहा—
पुढविकाइया, आउ—वर्णस्सद्द काइया, उराला तसा पाणा ।
अहोलोग ण चत्तारि विसरीरा पण्णत्ता तंजहा—
एव चेव, एव तिरियलोए वि ४ ।

-- ठा अ. ४ उ ३ सूत्र ३२६ पृ० २३६

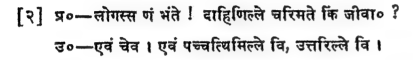
कर्ध्वलोक मे चार १ दिशरीरी होते हैं, यथा—पृथ्वीकायिक, अप्कायिक, वनस्पतिकायिक और औदारिकः त्रसकायिक । अधोलोक और तिर्यक्लोक मे भी यही चार दिशरीरी होते हैं।

१. वर्त्त मान भव के शरीर के पश्चात् वूसरा मनुष्यशरीर ग्रहरण करके सिद्ध हो जाने वाले ।

लोक के चरमान्त में जीव-अजीव

[४३][१] प्र०-लोयस्स ण भते ! पुरिच्छ्मित्ले चरिमते कि जीवा, जीवदेसा, जीवपएसा, अजीवा, अजीवदेसा, अजीवपएसा ?

उ०—गोयमा! नो जीवा, जीवदेसा वि, जीवपएसा वि, अजीवा वि, अजीवदेसा वि, अजीवपएसा वि, जे जीवदेसा ते नियम एगिदियदेसा य, अहवा एगिदियदेसा य वेइ दियस्स य देसे, एवं जहा दसमसए अगोयी दिसा तहेव, नवर देसेसु ऑणिदियाण आइल्लिवरहिओ, जे अरूवी अजीवा ते छिव्वहा, अद्धासमयो नित्य। सेसं तं चेव निरवसेसं।



[३] प्रo—लोगस्स ण भते ! उवरित्ले चरिमते कि जीवा० पुच्छा ?

उo—गोयमा ! नो जीवा, जीवदेसा वि, जीवपएसा वि— जाव-अजीवपएसा वि ।

जे जीवदेसा ते नियम एगिदियदेसा य अणिदियदेसा य;

अहवा एगिदियदेसा य, अणिदियदेसा य, बेंद्दियस्स य देसे;

अहवा एगिदियदेसा य, ऑणिदियदेसा य, बेंदियाण य देसा;

एवं मज्भिल्लविरहिओ—जाव-पींचिदयाण ।

जे जीवप्पएसा ते नियमं एगिदियप्पएसा य, ऑणिदियप्पएसा य;

अहवा एगिदियप्पएसा य, बेंदियस्स पदेसा य;

अहवा एगिदियप्पएसा य, अणिदियपएसा य, बेइदियाण य पएसा;

एवं आदिल्लविरहिओ—जाव-पींचिदयाणं।

अजीवा ते छिव्वहा, अद्धासमयो नित्य, सेसं तं चेव निरवसेसं।

[४] प्र-लोगस्स णं भंते ! हेट्ठिल्ले चरिमंते कि जीवा०पुच्छा ?

उ० — गोयमा ! नो जीवा, जीवदेसा वि, जीवपएसा वि — जाव — अजीवप्पएसा वि । जे जीवदेसा ते नियमं एगिदियदेसा, अहवा एगिदियदेसा य, बेइदियस्स देसे; अहवा एगिदियदेसा य, बेंदियाण य देसा; एव मिल्भिल्लविरहिओ — जाव — अणिदियाणं। पएसा आइल्लविरहिया सम्बेसि जहा पुरित्थिमिल्ले चरिमंते तहेव। अजीवा जहेव उवरिल्ले चरिमंते तहेव।

— विवा॰ भाग ३ श. १६ उ ८, प्र. २-५ पृ० २१-२३

प्र०-मगवन् ! लोक के पूर्वी चरमान्त मे क्या जीव, जीवदेश, जीवप्रदेश, अजीव, अजीवदेश तथा अजीवप्रदेश हैं ?

उ॰ - गौतम! (लोक के पूर्वी चरमान्त मे) जीव नही है, किन्तु जीवदेश, जीवप्रदेश, अजीव, अजीव-देश तथा अजीवप्रदेश हैं। वहा जो भी जीवदेश हैं वे नियमत. एकेन्द्रिय जीवो के देश हैं अथवा



१. सोकालोक के एवं लोक के चरमा चरम के अल्पबहुत्व के लिए देखो-पन्न० पद १०



एकेन्द्रिय जीवो के देश एव द्वीन्द्रिय जीव का देश है। इस सम्बन्ध में दशम शतक मे कथित आग्नेयी दिशा का सब वर्णन यहा समक्ष लेना चाहिये। विशेषता यह है कि अनिन्द्रिय सम्बन्धी देशों के विषय में प्रथम भग का प्रयोग नहीं करना चाहिये। तथा वहां के अरूपी अजीव छह प्रकार के ही समक्षने चाहिये, क्योंकि वहां अद्धासमय नहीं है।

- प्र०-मगवन ! लोक के दक्षिणी चरमान्त मे क्या जीव आदि हैं ?
- उ॰ पूर्वोक्त प्रकार से ही समक्षना चाहिये।
 पश्चिमी और उत्तरी चरमान्त के विषय मे भी यही बात जानना चाहिये।
- प्रo-मगवन ! लोक के ऊर्ध्व चरमान्त मे क्या जीव आदि हैं ?
- उ॰ —गौतम! (लोक के ऊर्घ्व चरमान्त मे) जीव नहीं हैं, जीवदेश, जीवप्रदेश, अजीव, अजीवदेश तथा अजीवप्रदेश हैं। वहा जो जीवदेश हैं वे नियमत एकेन्द्रिय जीवों के देश तथा अनिन्द्रिय जीवों के देश हैं, अथवा एकेन्द्रिय जीवों के देश, अनिन्द्रिय जीवों के देश तथा (मारणान्तिक समुद्धात की स्थिति मे) द्वीन्द्रिय जीव को देश हैं, अथवा एकेन्द्रिय जीवों के देश, अनिन्द्रिय जीवों के देश तथा द्वीन्द्रिय जीवों के देश हैं। इस प्रकार मध्य के मग को छोड़कर सब मगो की योजना कर लेनी चाहिये। यहीं बात पचेन्द्रिय पर्यन्त जान लेना चाहिये।

वहां जो जीवप्रदेश हैं वे नियमत एकेन्द्रिय-प्रदेश तथा अनिन्द्रिय-प्रदेश हैं, अथवा एकेन्द्रिय प्रदेश तथा (एक) द्वीन्द्रिय के प्रदेश हैं, अथवा एकेन्द्रिय-प्रदेश, अनिन्द्रिय-प्रदेश तथा द्वीन्द्रिय-प्रदेश हैं। इस प्रकार आदिम भग को छोडकर सब मगो की योजना कर लेनी चाहिये। पचेन्द्रिय पर्यन्त यही वात समभनी चाहिये।

वहा जो अजीव हैं वे छह प्रकार के हैं, क्यों कि वहा अद्धासमय का अमाव है। शेष बातें समान हैं।

- प्र०-मगवन् । लोक के अध चरमान्त मे क्या जीव आदि हैं ?
- उ॰—गौतम ! (वहा) जीव नही हैं। जीवदेश, जीवप्रदेश, यावत्-अज़ीवप्रदेश हैं। जो जीव-देश हैं वे नियमत एकेन्द्रियदेश हैं, अथवा एकेन्द्रियदेश तथा (एक) द्वीन्द्रिय का देश है, अथवा एकेन्द्रिय-देश तथा द्वीन्द्रियदेश हैं। इस प्रकार अनिन्द्रिय पर्यन्त, मध्यम भग के अतिरिक्त शेष समस्त भगो की योजना कर लेनी चिह्ये। प्रदेशों के सम्बन्ध में पूर्व चरमान्त की तरह प्रारम्भ के मग को छोड़कर शेष भगो, की रचना कर लेनी चाहिये। अजीवों के बिषय में ऊर्ध्व चरमान्त की माति सम्पूर्ण वर्णन समभ लेना चाहिये।
- [४] प्र०-अलोगस्स णं भते ! अचरिमस्स य चरिमाण य चरिमतपएसाण य अचरिमंतपएसाण य दब्बहुयाए पदेसहुयाए दब्बहु-पएसहुयाए कतरे कतरेहितो अप्पा वा बहुया वा तुल्ला वा विसेसाहिया वा ?
 - उ०-गोयमा ! सक्वत्योवे अलोगस्स दव्वट्टयाए एगे अचरिमे, चरिमाइ असखेज्जगुणाइ,
 - अचरिम च चरिमाणि यादो, वित्विसेसाहियाइ ।
 पदेसद्वयाए सञ्बत्योवा अलोगस्स चरिमतपदेसा,
 - अचरिमंतपदेसा अणतगुणा, विश्व विस्तिसाहिया । चरिमतपदेसा य अचरिमतपदेसा य दो वि विसेसाहिया । दन्बहु-पदेसहुयाए सन्वत्थीवे अलोगस्स देन्बहुयाए एगे अचरिमे,

11-1

१. भग० शतक १० उ० १ प्र० ७ पृ० १८६

चरमाइं असंखेज्जगुणाइं, अचरिम च चरिमाणि य दो वि विसेसाहियाइं, चरिमंतपदेसा असखेज्जगुणा, अचरिमतपदेसा अणतगुणा, चरिमतपदेसा य अचरिमतपदेसा य दो वि विसेसाहिया।

-- पन्न० पद १० सूत्र ७७६

- प्र0-मगवन् । अलोक के अचरम, चरमो, चरमान्त प्रदेशो और अचरमान्त प्रदेशो मे, द्रव्य की अपेक्षा, प्रदेशो की अपेक्षा और द्रव्य तथा प्रदेशो (दोनो) की अपेक्षा कौन किससे अल्प, बहुत, तुल्य या विशेषाधिक है ?
- चि॰—गौतम! सब से कम अलोक का द्रव्य की अपेक्षा एक अचरम है, चरम असख्यातगुण है, अचरम और (बहुत) चरम दोनो विशेषाधिक हैं।

प्रदेशो की अपेक्षा सब से कम अलोक के चरमान्त प्रदेश हैं, अचरमान्त प्रदेश (उनसे) अनन्तगुण है, चरमान्त प्रदेश और अचरमान्त प्रदेश दोनो विशेषाधिक हैं।

द्रव्य-प्रदेश (दोनो) की अपेक्षा सब से कम अलोक का द्रव्य से एक अचरम है। चरम उससे असल्यातगुण हैं। अचरम और बहुत चरम (चरिमाणि) दोनो विशेषाधिक है। चरमान्त प्रदेश असल्यातगुण है, अचरमान्त प्रदेश अनन्तगुण हैं, चरमान्त प्रदेश और अचरमान्त प्रदेश—दोनो विशेषाधिक हैं।

- [६] प्र०—लोगालोगस्स ण भते ! अचरिमस्स य चरिमाण य, चरिमंतपएसाण य, अचरिमंतपएसाण य दब्बहुयाए पदेसहुयाए दब्बहु-पएसहुयाए कतरे कतरेहिन्तो अप्पा वा, बहुया वा, तुल्ला वा, विसेसा-हिया वा ?
 - उ०-गोयमा! सन्वत्थोवे लोगालोगस्स दन्वद्वयाए एगमेगे अचरिमे, लोगस्स चरिमाइ असखेज्जगुणाइं, अलोगस्स चरिमाइ विसेसाधियाइं, लोगस्स य अलोगस्स य अचरिमं चरिमाणि य दो वि विसेसाधियार्ह । पदेसद्वयाए सन्वत्थोवा लोगस्स चरिमंतपदेसा, अलोगस्स चरिमंतपदेसा विसेसाहिया, लोगस्स अचरिमंतपदेसा असखेज्जगुणा, अलोगस्स अचरिमतपदेसा अणतगुणा, लोगस्स य अलोगस्स य चरिमंतपदेसा य अचरिमतपदेसा य वो वि विसेसाहिया। दव्वट्ट-पर्देसंद्र्याए सव्वत्योवे लोगालोगस्स दव्वद्र्याए एगेमेगे अचरिमे, लोगस्स चरिमाइ असखेज्जगुणाइं, अलोगस्स चरिमाइं विसेसाहियाइं लोगस्स अलोगस्स य अचरिमं च चरिमाणि य दो वि विसेसाहियाइं, लोगस्स अचरिमतपएसा असंखेज्जगुणा, अलोगस्स अचरिमतपएसा अणतगृणा, सोगस्स य अलोगस्स य चरिमंतपएसा य अचरिमतपएसा य दो वि विसेसाहिया, सन्वदन्वा विसेसाहिया, सन्वपएसा अणंतगुणा, सव्वपज्जवा अणंतगुणा ।

---पन्न० पद १० सूत्र ७८०





प्र०—मगवन । लोकालोक के (एक) अचरम, (बहुत) चरम, चरमान्त प्रदेशों और अचरमान्त प्रदेशों में द्रव्य की अपेक्षा, प्रदेशों की अपेक्षा तथा द्रव्य और प्रदेश (दोनो) की अपेक्षा कौन किससे अल्प, बहुत, तुल्य अथवा विशेषाधिक है ?

उ॰—गौतम ! सब से कम लोकालोक का एक-एक अचरम है। लोक के चरम असख्यातगुण हैं, अलोक के चरम विशेषाधिक हैं। लोक का और अलोक का अचरम और (बहुत) चरम दोनो विशेषाधिक हैं।

प्रदेशों की अपेक्षा सब से कम लोक के चरमान्त प्रदेश हैं, अलोक के चरमान्त प्रदेश विशेषाधिक हैं। लोक के अचरमान्त प्रदेश असख्यगुण हैं। अलोक के अचरमान्त प्रदेश अनन्तगुण हैं। लोक के और अलोक के चरमान्त प्रदेश और अचरमान्त प्रदेश दोनों विशेषाधिक हैं।

द्रव्य-प्रदेश (दोनो) की अपेक्षा से, सब से कम लोकालोक के द्रव्य से एक-एक अचरम है। लोक के चरम असल्यातगुण हैं। अलोक के चरम विशेषाधिक हैं। लोक और अलोक का अचरम और (बहुत) चरम दोनो विशेषाधिक हैं। लोक के अचरमान्त प्रदेश असल्यातगुण हैं, अलोक के अचरमान्त प्रदेश अनन्तगुण हैं। लोक और अलोक के चरमान्त प्रदेश और अचरमान्त प्रदेश दोनो विशेषाधिक हैं।

सर्व द्रव्य विशेषाधिक हैं, सर्व प्रदेश अनन्तगुण हैं, सर्व पर्याय (उनसे भी) अनन्तगुण हैं।

लोक में समान परिमागा वाले चार स्थान

[४४] चत्तारि नोगे समा सपिन्त सपिडिसिंस पण्णत्ता, तजहा-अप्पद्दद्वाणे नरए १, जबुद्दीवे, दीवे २, पालए जाणविमाणे ३, सन्बद्दसिद्धे महाविमाणे ४।

लोक मे (एक लाख योजन विस्तार वाले) चार स्थान समान, सपक्ष एव सप्रतिदिक कहे गये हैं— १ —अप्रतिष्ठान नामक नरक, २ — जबूढीप नामक द्वीप, ३ — पालक नामक यान-विमान, ४ — सर्वार्थ- सिद्ध नामक महाविमान।

चत्तारि लोगे समा सर्पान्ख सपिडिदिस पण्णता, तजहा — सीमतए ण णरए १, समयन्खेतो २, उडुविमाणे ३, ईसिपब्भारपुढवी

> — ठा॰ अ ४ उ ३ सूत्र ३२८ पृ २३८ — सम॰ १,

लोक मे (पैंतालीस लाख योजन विस्तृत) चार स्थान समान, सपक्ष एव सप्रतिदिक् कहे गये हैं— १—सीमान्तक नामक नरक, २—समयक्षेत्र ३—उडुविमान, ४—ईषत्प्राग्मार पृथ्वी ।

लोक में अन्धकार-प्रकाश के कारग

[४४] चर्डीहा ठर्णीह लोगंघयारे सिया, तजहा— १-अरिहतीह वोच्छिज्जमाणीह, २-अरिहंतपण्णले घम्मे बोच्छिज्जमाणे, ३-पुब्बगए बोच्छिज्जमाणे, ४-जायतेए वोच्छिज्जमाणे।

> — ठा अ ३ उ १ सूत्र १३४ पृ ११० — ठा अ ४ उ ३ सूत्र ३२४ पृ २३३

१. ठा अ ३ उ १ सू १४ म पृ ११६

चार कारणो से लोक मे अन्घकार होता है१-अर्हन्तो का व्युच्छेद होने से, २-अर्हत्-प्रणीत धर्म का व्युच्छेद होने से, ३-पूर्व शास्त्रो का व्युच्छेद होने से, ४-अग्नि का व्युच्छेद होने से।

[४६] अहोलोगे णं चत्तारि अधयारं करेंति, तंजहा— णरगा, णेरइया, पावाइ कम्माइं, असुभा पोग्गला ।

— ठा अ ३ उ १ सूत्र १३४ पृ ११०

—ठा अ ४ उ. ३ सूत्र ३३६ पृ. २५०

अघोलोक मे चार पदार्थ अन्धकार करते हैं-नरक, नारक, पाप कर्म और अशुम पुद्गल।

[४७] चर्डीह ठाणेहि लोउज्जोए सिया, तंजहा-१-अरिहतेहि जम्मणेहि, २-अरिहतेहि पव्ययमाणेहि, ३-अरिहंताणं णाणुप्पायमहिमासु, ४-अरिहंताणं परिनिव्याणमहिमासु ।

— ठा अ. ३ उ १ सूत्र १३४ पृ ११०

— ठा अ ४ उ ३ सूत्र ३२४ पृ २३३

[४८] तिरियलोगे ण चत्तारि उज्जोय करेंति, तंजहा— चंदा, सूरा, मणी, जोई । उडुलोगे णं चत्तारि उज्जोयं करेंति तंजहा— देवा, देवीओ, विमाणा, आभरणा ।

-- ठा. अ. ३ उ १ सूत्र १३४ पृ ११०

— ठा. व ४ उ ३ सूत्र ३३६ पृ २५०

चार कारणो से लोक मे उद्योत होता है, यथा— १-अर्हन्तो (तीर्थंकरो) का जन्म होने से, २-अर्हन्तो की प्रव्रज्या होने से, ३-अर्हन्तो को केवल ज्ञान उत्पन्न होने से, ४-अर्हन्तो का परिनिर्वाण होने से। मध्यलोक मे चार पदार्थ उद्योत करते हैं, यथा— चन्द्र, सूर्य, मिण और ज्योति। ऊर्घ्वंलोक मे चार पदार्थ उद्योत करते हैं, यथा— देव, देविया, विमान और आमरण।

न्तोक-त्रलोक की पूर्वीपरता

[४६][१] प्र०—पुन्ति भते ! लोए, पच्छा अलोए ?

पुन्वि अलोए, पच्छा लोए ?

उ०-रोहा ! लोए य, अलोए य, पुविच पेते, पच्छा पेते, दो वि एए सासवा भावा, अणाणुपुन्वी एसा रोहा !

— विवा माग १ श. १ उ. ३ प्र २१६ पृ० १६७

[[४०][१] प्र०—पुन्ति भंते ! लोयंते, पच्छा अलोयंते ? पुन्ति अलोयंते, पच्छा लोयंते ?

उ०-रोहा ! लोयंते य अलोयंते य,-जाव-अणाणुपुन्नी एसा रोहा !

[२] प्र०-पुन्ति भंते ! लोयंते, पच्छा सत्तमे उवासंतरे ? पुच्छा ।

उ॰—रोहा ! लोयते य सत्तमे उवासतरे, पुन्ति पि दो वि एते,—जाव—अणाणुपुन्ती एसा रोहा ! एवं लोयते य, सत्तमे य तणुवाए, एवं घणवाए, घणोदही, सत्तमा पुढवी । एवं लोयते एक्केक्केणं संजोएयन्वे इमेहि ठाणेहि, तंजहा— उवास—वाय—घणउदिह—पुढवी—दीवा य सागरा वासा ।



नेरइआई अस्यिय समया कम्माइ लेस्साओ ।।१।। दिट्टी इंसप पाणा सप्णा सरीरा य जोग-उवओगे । दत्वपएसा पज्जव अद्धा कि पुव्चि लोयंते ।।२।।

[३] प्रo—पुन्ति भते ! लोयंते, पच्छा सन्बद्धा ?

उ८-- जहा सोदरेणं सकोह्का सम्बे टाणा एते, एवं क्लोवतेण वि सकोएयस्वा सम्बे ।

— विवा ना १ ज १ च १ प्र २१६-२१ पृ० १६६

प्र- नगवन । पहले लोक सौर फिर अस्रोक है ? या पहले स्लोक और फिर लोक है ?

च॰—रोह । लोक और बलोक, ये पहले भी हैं और पीछे भी हैं। ये दोनो ही शास्वत भाव हैं। है रोह । इन दोनो मे 'यह पहले और यह पीछे' ऐसा ≯म नहीं है।

प्र-मगवद ! पहले लोकान्त और पीछे स्लोकान्त है या पहले स्लोकान्त और पीछे लोकान्त है ?

चo-रोह ! लोकान्त और अलोकान्त-इन दोनों में हे रोह ! कोई क्रम नहीं है,

च०--रोह ! लोकान्त और मातवाँ अवकाशान्तर--ये दोनो पहले भी हैं (पीछे भी हैं।) रोह ! इनमें कोई (आगे पीछे का) कम नहीं है।

इमी प्रकार लोकान्त, सातवाँ तनुवात, इसी प्रकार घनवात, घनोदिष और सातवीं पृथ्वी, इस तरह एक-एक के नाथ लोकान्त निम्न लिखित स्थानों के साथ जोडना चाहिये—

सर्वकाशान्तर, वात, धनोदिध, पृथ्वी, द्वीप, सागर, वर्ष-क्षेत्र, नारक बादि जीव, अस्तिकाय, समय, कर्म, लेक्या, हिंह, दर्शन, ज्ञान, सज्ञा, शरीर, योग, रुपयोग, द्रव्य प्रदेश, पर्यव तथा काल (ये सव पहले हैं और लोकान्त पीछे हैं ? इत्यादि)।

प्र०-मगवन् । पहले लोकान्त, पीछे सर्वाद्धा (नाल) है ?

च०--जैमे लोकान्त के साय इन सब का योग किया है इसी प्रकार अलोकान्त के साय भी सब का सयोग करना चाहिए।



त्र्रधोलीक

अधोलोक के भेद

[2]

[१] [१] प्र०-अहोलोयखेरालोएण भते !कतिविहे पण्णते ? उ० -गोयमा !सत्तविहे पण्णतो, तंजहा--

रयगप्यभायुढवी-अहेलोयखेलालोए-जाव-अहे सतामा पुडवी अहोलोयखेलालोए ।

रयणप्पभा सक्करप्पभा वालुयप्पभा पकप्पभा घूमप्पभा तमा तमतमा ।

—विवा. भाग ३ श ११ उ. १० प्र ३ पृ. २२८

[२] अहेलोए णं सत्त पुढवीओ पण्णताओ, सत्त घणोदघीओ पण्णताओ, सत्त घणवाता, सत्त तणुवाता पण्णता, सत्त जवासतरा पण्णता, एतेसु ण सत्तासु जवासंतरेसु सत्त तणुवाता पद्दिया, एतेसु णं सत्तासु घणोदधीसु पिडलगिपहुणसंठाणसिठआओ, सत्ता पुढवीओ पण्णताओ तंजहा-पढमा-जाव-सत्तामा । एतासि ण सत्ताण्हं पुढवीणं सत्ता नामघेज्जा पण्णत्ता तजहा— घम्मा वंसा सेला अंजणा रिट्ठा मघा माघवती, एतासि ण सत्ताण्हं पुढवीण सत्ता गोत्ता पण्णत्ता तंजहा—

— ठा अ ७ सूत्र ४४६ पृ ३६८ — विवा. मा ३, श १२, उ ३, प्र. १,२, पृ २६१

[१][१] प्र०--भगवन्! अघोलोक-क्षेत्रलोक कितने प्रकार का है ?

उ०--गौतम! अघोलोक-क्षेत्रलोक सात प्रकार का है, यथा-रत्नप्रमापृथ्वी-अघोलोक-क्षेत्रलोक-यावत्-अघ स्थित सप्तमपृथ्वी-अघोलोक-क्षेत्रलोक।

अघोलोक मे सात पृथ्विया हैं, सात घनोदिष हैं, सात घनवात हैं, सात तनुवात हैं, सात अवका-शान्तर है। इन सात अवकाशान्तरो पर सात तनुवात प्रतिष्ठित हैं। इन सात तनुवातो पर सात घनवात प्रतिष्ठित है। इन सात घनवातो पर सात घनोदिष प्रतिष्ठित हैं। इन सात घनोदिषयो पर पटलकपृथुसस्थान (पुष्पपात्र-छावडी के समान विस्तृत आकार) वाली सात पृथिविया हैं—प्रथम— यावत्—सप्तम।

इन सात पृथ्वियो के सात नाम हैं—घम्मा, वसा, सेला, अर्जना, अरिष्टा, मघा, माघवती।

इन सात पृथ्वियो के सात गोत्र है—रत्नप्रमा, शर्कराप्रमा, वालुकाप्रभा, पकप्रमा, धूमप्रभा, तम प्रभा, तमस्तम प्रभा।



१. प्र०-पढमा णं भंते ! पुढवी किनामा, किगोत्ता पण्णता ? ज०—गोयमा ! णामेण घम्मा गोत्तेणं रयणप्पभा । प्र०-दोच्चा णं भते ! पुढवी किनामा किगोत्ता पण्णता ? ज०—गोयमा ! णामेणं वसा गोत्तेण सक्करप्पभा । एवं एतेणं अभिलावेणं सक्वासि पुच्छा ।

[—]जीवाभिगम, सूत्र ६७ पृ. ८८ —विवा भाग ३ श. १२ उ ३ प्र. १-२ पृ २६१



आठ पृथ्वियाँ

- [३] [१] प्र०—कइ ण भते । पुढवीओ पन्नत्ताओ ? उ०—गोयमा ! अट्ट पुढवीओ पन्नत्ताओ, तंजहा-रयणप्पभा—जाव-ईसिपब्भारा । १
 - [२] प्र०-अतिथ ण भते ! इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए अहे गेहा ति वा, गेहावणा इ वा ? उ०---णो तिणहे समहे ।
 - [३] प्र०-अत्य ण भते ! इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए अहे गामा इ वा,-जाव-सिन्नवेसा इ वा ? उ०-णो इणह्रे समह्रे।
 - [४] प्रट-अरिय पं भते ! इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए अहे उराला बलाहया ससेयति, संमुच्छिति, वास वासित ?

उ०-हता अत्थि, तिन्ति वि पक्रेंति, देवो वि पक्रेंति, असुरो वि पक्रेंति, नागो वि पक्रेंति ।

- [४] प्रo-अहिय ज भते ! इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए वादरे यणियसहे ? उ०-हता अहिय, तिन्ति वि पकरेंति ।
- [६] प्रo-अत्य णं भते ! इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए अहे बायरे अगणिकाए ? उo-गोयमा ! णो इणहें समहें, नन्नत्य विग्गहगतिसमावन्नएण ।
- [७] प्र०—अत्यिणं भते,! इमीसे रयणप्पभाए अहे चंदिम-जाव-तारारूवा? उ०—णो तिणहे समहे ।
- [द] प्रo—अत्य ण भते ! इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए चवाभा ति वा, सूराभा ति वा ? उ०—णो इणद्वे समद्वे ।

एव दोच्चाए पुढवीए भाणियव्व, एव तच्चाए वि भाणियव्व, नवर देवो वि पकरेति, असुरो वि-पकरेति, णो णागो पकरेति,

चउत्थीए वि एव, नवर देवो एक्को पकरेति, नो असुरो, नो नागो पकरेति । एवं हिट्ठिल्लासु सन्वासु देवो एक्को वि पकरेति ।

— विवा माग २ श ६ उ ५ प्र १-५ पृ० ३२७-३२५

- [३] [१] प्र०—मगवन् ! पृथ्वियां कितनी हैं ? ज०—गौतम ं आठ पृथ्वियां हैं—रत्नप्रमा-यावत्-ईषत्प्राग्मारा ।
 - [२] प्र०—मगवन । क्या इस रत्नप्रभा पृथ्वी के नीचे गृह तथा गृहाँपण आदि हैं ? उ०—गौतम । नही, ऐसा नहीं है।
 - [३] प्र०-भगवत् । वया इस रत्नप्रभा पृथ्वी के नीचे ग्राम-यावत्- सिन्नदेश आदि हैं ? उ०--नहीं, ऐसा नहीं है।
 - [४] प्र०—भगवन । क्या इस रत्नप्रमा पृथ्वी के नीचे विशाल मेघ मडराते हैं, वनते हैं और वर्षा वरसाते हैं ?" उ०—हाँ, ऐसा ही है। यह वर्षा देव, असुर और नाग तीनो करते हैं।
 - [५] प्र०—मगवन ! क्या इस रत्नप्रमा पृथ्वी मे वादर स्तिनत शब्द (मेघगर्जन) है ? उ०—हाँ, है। यह शब्द (देव आदि) तीनो करते हैं।

१. स्यानाग अ म सूत्र ६४म । विवा भाग ३ श म उ. ३ पृ. ७म । विवा भाग ३ श १३ उ. १ पृ. ३०१ ।

COOL COOL COOL COOL

- [६] प्र०—भगवन् ! क्या इस रत्नप्रमा पृथ्वी के नीचे वादर अग्निकाय है ? उ०—गौतम ! नहीं, ऐसा नहीं है। यह निषेध विग्रहगितसमापन्न जीवो को छोडकर शेष जीवो के लिए है।
- [७] प्र०—मगवन् ! क्या इस रत्नप्रमा पृथ्वी के नीचे चन्द्र—यावत्—तारा आदि हैं ? उ०—नहीं, ऐसी बात नहीं है ।
- [=] प्र०—मगवन् ! क्या इस रत्नप्रमा पृथ्वी मे चन्द्रामा अथवा सूर्यामा है ?
 उ०—नहीं, ऐसा नहीं है ।

 यही बात द्वितीय पृथ्वी के विषय मे भी समझनी चाहिए । तृतीय के विषय मे भी ऐसा ही समझना चाहिए । अन्तर केवल इतना है कि यहाँ वर्षा देव और असुर ही करते हैं, नाग नहीं ।

 यही बात चौथी पृथ्वी के सबध मे भी है, किन्तु वहाँ वर्षा केवल देव ही करता है, असुर और नाग नहीं । इसी प्रकार नीचे की शेष पृथ्वियो मे भी केवल देव ही वर्षा करता है ।

नरकभूमियों का आधार

- [४] तिपितिद्विया णरगा पं०, तंजहा—
 पुढिवपितिद्विया, आगासपितिद्विया, आयपइद्विया ।

 णेगम-संगह-ववहाराणं पुढिवपइद्विया, उज्जुसुतस्स आगास-पितिद्विया, तिण्हं सद्दनयाणं आयपितिद्विया ।

 —ठा अ ३ उ ३ सूत्र १८६ पृ. १४२
- [४] नरक त्रिप्रतिष्ठित-तीन पदार्थों ',पर आश्रित हैं, यथा पृथ्वीप्रतिष्ठित, आकाशप्रतिष्ठित और आत्मप्रतिष्ठित । नैगम, सग्रह और व्यवहार नय की अपेक्षा पृथ्वी पर आश्रित है, ऋजुसूत्र नय की अपेक्षा आकाश पर आश्रित हैं और तीन शब्दनयों (शब्द, समिष्टिंड, एवभूत) की अपेक्षा आत्मप्रतिष्ठित अर्थात् स्वाश्रित है।

नरकभूमियों के नीचे घनोदघि आदि

- [४][१] प्र०-अत्थि णं भते ! इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए अहे ृधणोदधीति वा, घणवातेति वा, तणुवातेति वा, अोवासंतरेति वा ?
 - उ०—हंता अत्यि । एवं-जाव-अहेसत्तमाए ।

--जीवा सूत्र ७१ पृ ६०

- [४][१] प्र०---भगवन् । क्या इस रत्नप्रभा पृथ्वी के नीचे घनोदिष, घनवात, तनुवात अथवा अवकाशान्तर है ? उ०---हा, है । इसी प्रकार सप्तम पृथ्वी तक समझना चाहिये।
- [६][१] प्र०—इमीसे णं भंते ! रयणप्पभाए पुढवीए घणोदही केवतियं बाहल्लेणं पन्तत्ते ? उ०—गोयमा ! वीसं जोयणसहस्साइं बाहल्लेण पण्णत्ते १ ।
 - [२] प्र०—इमीसे णं भते ! रयणप्पभाए पुढवीए घणवाए केवितयं बाहल्लेणं पण्णत्ते ? उ०—गोयमा! असंखेन्जाइं जोयणसहस्साइं बाहल्लेणं पण्णत्ते । एवं तणुवाते वि, ओवासंतरे वि ।
 - [३] प्र०—सक्करप्पभाए णं भते ! पुढवीए घणोदही केवतियं बाहल्लेणं पण्णत्ते ? उ०—गोयमा ! वीसं जोयणसहस्साइं वाहल्लेण पण्णत्ते ।

१—सम० २• सूत्र ३

. 1



[४] प्र०—सक्करप्पभाए पुढवीए घणवाते केवइय बाहल्लेण पण्णत्ते ?
उ०—गोयमा ! असल्रेज्जाइ जोयणसहस्साइ बाहल्लेण पण्णत्ते । एव तणुवाते वि ।
ओवासतरे वि जहा सक्करप्पभाए, एव-जाव-अघेसत्तमा ।

--जीवा सूत्र ७२ पृ ६२

[७][१] प्र०—इमीसे ण भते ! रयणप्पभाए पुढवीए घणोदिधवलए केवितय बाहल्लेण पण्णते ? उ०—गोयमा ! छ जोयणाणि बाहल्लेण पण्णते ।

]२] प्र०—सक्करप्पभाए पुढवीए घणोदिघवलए केवतिय बाहल्लेण पण्णत्ते ? उ०—गोयमा ! सितभागाइ छ जोयणाइ बाहल्लेण पण्णत्ते

[३] प्र०--- बालुयप्पभाए पुच्छा ?

उ०--- गोयमा ! तिभागूणाइ सत्त जोयणाइ बाहल्लेण पण्णते ।

एव एतेण अभिलावेण पकप्पभाए सत्त जोयणाइ बाहल्लेण पण्णते ।

धूमप्पभाए सितभागाइ सत्त जोयणाइं पण्णते

तमप्पभाए तिभागूणाइ अटु जोयणाइ ।

तमतमप्पभाए अटु जोयणाइ ।

---जीवा सूत्र ७६ पृ ६५

[६][१] प्र०—भगवन् ! इस रत्नप्रमा पृथ्वी मे घनोदिध कितना विशाल-मोटा है ?
ज्ञ-गौतम ! (रत्नप्रमा पृथ्वी मे घनोदिध) वीस सहस्र योजन विशाल है।

[२] प्र०-मगवन ! इस रत्नप्रमा पृथ्वी मे घनवात कितना विशाल है ?
उ०-गौतम ! (रत्नप्रमा पृथ्वी मे घनवात) असख्य सहस्र योजन विशाल है ।
तनुवात एव अवकाशान्तर के विषय मे भी यही वात जाननी चाहिए ।

[३] प्र०—मगवन ! शर्करा पृथ्वी मे घनोदिघ कितना विशाल है ?
ज्०—गौतम ! (शर्कराप्रमा मे घनोदिघ) वीस सहस्र योजन विशाल है।

[४] प्र--शर्कराप्रमा पृथ्वीं मे घनवात कितना विशाल है ?
उ॰--गौतम ! (शर्कराप्रमा मे घनवात) असस्य सहस्र योजन विशाल है। इसी प्रकार तनुवात एव
अवकाशान्तर के विषय मे भी समक्ष लेना चाहिये। सप्तम भूमि तक इस प्रकार की सयोजना
कर लेनी चाहिये।

[७][१] प्र०—मगवन ! इस रत्नप्रमा पृथ्वी मे घनोदिघवलय कितना विशाल है ? उ०—गौतम! (रत्नप्रमा मे घनोदिघवलय) छह योजन विशाल है।

[२] प्र•—शर्कराप्रमा पृथ्वी मे घनोदिधवलय कितना विशाल है ?
उ॰—गौतम । (शर्कराप्रमा मे घनोदिधवलय) त्रिभाग अधिक छह (साढे छ) योजन विशाल है।

[३] प्रव—वालुकाप्रमा मे कितना विशाल है ?

उ॰—गौतम निमागन्यून सप्त (६३) योजन विशाल है । इसी प्रकार पकप्रमा मे (घनोदिधवलय)

सप्त योजन विशाल है । घूमप्रमा मे सित्रमाग सप्त (७३) योजन विशाल है । तम प्रमा मे

तिमाग न्यून अष्ट (७३) योजन विशाल है । तमस्तम प्रमा मे अष्ट योजन विशाल है ।

१---ठाणा० ३ उ० ४ सूत्र २४४ पृ० १६६ ।

घनोद्धि श्रादि का संस्थान

[=] [१] प्रo-इमीसे ण भते ! रयणप्यभाए पुढवीए घणोदिधवलए किंसिटए पण्णत्ते ?

उ० गोयमा ! बट्टे बलयागारसंठाणसिंठए पण्णत्ते, जे ण इम रयणप्पभं पुढवि सपरिविखवित्ता णं चिट्ठति, एव जाव अघेसत्तमाए पुढवीए घणोदधिवलए, णवर अप्पणप्पण पुढवि सपरिविखवित्ता ण चिट्ठति ।

[२] प्र०-इमीसे णं रयणप्पभाए पुढवीए घणवातवलए किसठिते पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! वहु वलयागारे तहेव—जाव—जे णं इमीसे णं रयणप्पभापुहवीए घणोदिधवलयं सन्वओ समता सपरिविखवित्ता ण चिटुइ । एवं—जाव—अहेसत्तमाए घणवातवलए ।

प्रo-इमीसे ण रयणप्पभाए पुढवीए तणुवातवलए किसंठिए पण्णते ?

उ०—गोयमा ! वहे वलयागारसठाणसिंठए—जाव—जे णं इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए घणवातवलयं सन्वओ समता संपरिविखवित्ता ण चिट्ठह, एवं—जाव—अधेसत्तमाए तणुवातवलए ।

—जीवा सूत्र ७६ पृ० ६५-६६ — " " ७४ पृ० ६३

- [=] [१] प्र०—मगवन् ! इस रत्नप्रमा पृथ्वी का घनोदिघवलय किस आकार का है ?
 - उ०-गौतम । वृत्त-वलय के आकार का है, जो इस रत्नप्रमा पृथ्वी को सब ओर से घेर कर स्थित है। इसी प्रकार-यावत्-अध सप्तमा पृथ्वी का घनोदिधवलय समझना चाहिए। विशेष यह है कि वे घनोदिधवलय अपनी-अपनी पृथ्वी को घेर कर स्थित है।
 - [२] प्र०—इस रत्नप्रमा पृथ्वी का घनवातवलय किस आकार का है ?
 - उ०-गौतम ! वृत्त-वलय के आकार का है, यावत् इस रत्नप्रभा पृथ्वी के घनोदिधवलय को चारो ओर से घेरे हुए है। तमस्तम पृथ्वी के घनवातवलय पर्यन्त इसी प्रकार समझना चाहिए।
 - [३] प्र०—इस रत्नप्रमा पृथ्वी का तनुवातवलय किस आकार का है ?
 - उ०—गौतम ! वृत्त—वलय के आकार का है,—यावत्—इस रत्नप्रमा पृथ्वी के घनवातवलय को सभी ओर से घेरे हुए है। यही बात तमस्तम प्रमा पृथ्वी के तनुवातवलय पर्यन्त जाननी चाहिए।

घनोद्धि श्रादि की मोटाई

- [६] [१] प्र०-इमीसे णं रयणप्पभाए पुढवीए घणवायवलए केवतियं बाहल्लेणं पण्णत्ते ? उ०-गोयमा ! अद्वपंचमाइं जोयणाइ बाहल्लेणं ।
 - [२] प्र०—सक्करप्पभाए पुच्छा ?
 - उ०-गोयमा ! कोसूणाइं पंच जोयणाइं बाहल्लेण पण्णताइं ।
 एव एतेण अभिलावेण बालुयप्पभाए पंच जोयणाइं बाहल्लेणं पण्णताइं ।
 पक्ष्पभाए सक्कोसाइ पंच जोयणाइं बाहल्लेण पण्णताइं ।
 धूमप्पभाए अद्वछट्टाइं जोयणाइ बाहल्लेणं पण्णताइं ।
 तमप्पभाए कोसूणाइ छ जोयणाइं बाहल्लेणं पण्णताइं ।
 अहेसत्तमाए छ जोयणाइं बाहल्लेणं पण्णताइं ।





[६] [१] प्र०—इस रत्नप्रमा पृथ्वी का घनवातवलय कितना मोटा है ? उ०—गौतम ! साढे चार योजन मोटा है ।

[२] प्र० — शर्कराप्रमा का घनवातवलय कितना मोटा है ?
उ० — गौतम । एक कोस कम पाच योजन मोटा है ।
इसी प्रकार वालुकाप्रमा का पाच योजन मोटा है, पक्षप्रमा का एक कोस अधिक पाच योजन मोटा है, पक्षप्रमा का कोशन्यून पट् योजन मोटा है और अघ सतम (तमस्तम प्रमा) का पट् योजन मोटा है ।

[१०][१] प्र०-इमीसे ण भते ! रयणप्पभाए पुढवीए तणुवायवलए केवितय बाहल्लेण पण्णत्ते ?

उ०-गोयमा । छक्कोसे ण बाहल्लेण पण्णत्ते ।
एव एतेण अभिलावेण सक्करप्पभाए सितभागे छक्कोसे बाहल्लेण पण्णत्ते ।
वालुयप्पभाए तिभागूणे सत्तकोस बाहल्लेण पण्णत्ते ।
पक्ष्पभाए पुढवीए सत्तकोस बाहल्लेण पण्णत्ते ।
धूमप्पभाए सितभागे सत्तकोसे ।
तमप्पभाए तिभागूणे अट्ठकोसे बाहल्लेण पण्णत्ते ।
अधेसत्तमाए पुढवीए अट्ठकोसे बाहल्लेण पण्णत्ते ।

---जीवा सूत्र ७६ पृ० ६४,६६

[१०][१] प्र०—भगवन ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी का तनुवातवलय कितना मोटा है ?

उ०—गौतम । छह कोस मोटा है। इसी प्रकार शर्कराप्रमा का सित्रमाग छह (६३) कोस मोटा है, वालुकाप्रमा का त्रिमागन्यून सात (६३) कोस मोटा है, पक्प्रमा का सात कोस मोटा है, धूमप्रमा का सित्रमाग सात (७३) कोस विशाल है, तम प्रमा का त्रिमागन्यून आठ (७३) कोस मोटा है, अघ सप्तम पृथ्वी का आठ

घनोद्धि आदि मैं पुद्गलद्रव्य

कोस मोटा है।

[११] इमीसे ण भते ! रयणप्पभाए पुढवीए घणोदधिवलयस्स छज्जोयणबाहरूलस्स खेतच्छेएणं छिज्जमाणस्स अत्य दव्वाइ वण्णतो काल १—जाव—हता अत्य । सक्करप्पभाए ण भते ! पुढवीए घणोदधिवलयस्स सितभागछजोयणवाहरूलस्स खेतच्छेदेणं छिज्जमाणस्स—२ जाव—हता अत्य । एव—जाव—अधसत्तमाए ज जस्स वाहरूल ।

--जीवा॰ सूत्र ७६, पृ॰ ६५

[११] मगवन् । इस रत्नप्रमा पृथ्वी के घनोदिघवलय को, जो छह योजन मोटा है, (कल्पना से) छिन्न (प्रतर, काण्ड आदि के रूप मे विमक्त) करने पर क्या वहा (उस विमाग मे) वर्ण से काले आदि द्रव्य रहते हैं ?—यावत्—हाँ, रहते हैं। मगवन् । सित्रमाग छह योजन मोटे शकर्राप्रमा पृथ्वी के घनोदिघवलय को (पूर्ववत्) छिन्न करने पर वहाँ वर्ण से कृष्ण आदि द्रव्य रहते हैं ?—यावत्—हाँ, रहते हैं। इसी प्रकार अध सप्तम (तमस्तम प्रमा) पृथ्वी पर्यन्त अपनी अपनी मोटाई के अनुसार समझ लेना चाहिए।

१. जीवा सूत्र ७३ पृ० ६२

n n n

[१२] इमीसे ण भते ! घणवातवलयस्स अद्धयवमजोयणं बाहल्लस्स खेतच्ड्रेएणं छिन्जमाणस्स— १ जाव— हता अत्यि ।

एवं —जाव —अहेसत्तमाए, ज जस्स बाहल्ल । एव तणुवातवलयस्स वि —जाव —अघेसत्तमा, जं जस्स बाहल्ल ।

---जीवा. सूत्र ७६, पृ० ६४

[१२] भगवन्, ! इस रत्नप्रमा पृथ्वी के घनवातवलय के साढ़े चार योजन मोटे क्षेत्र को (पूर्ववत्) छेदन करने पर क्या वहाँ वर्ण से काले इत्यादि द्रव्य रहते हैं ?—हाँ रहते हैं। इसी प्रकार अपनी-अपनी मोटाई के अनुसार सप्तम भूमि पर्यन्त जानना चाहिए। यही बात

तनुवातवलय के सबध में भी अपनी-अपनी मोटाई के अनुसार समझ लेना चाहिए।

नरकभूमियों के विभाग

[१३][१] प्र०—इमा ण भते ! रयणप्पभा पुढवी कतिविधा पण्णता ? उ०—गोयमा ! तिविहा पण्णता, तजहा— खरकंडे, पंकबहुले कडे, आवबहुले कडे ।

[२] प्र०-इमीसे णं भते ! रयणप्पभाए पुढवीए खरकडे कतिविधे पण्णते ?

उ०-गोयमा ! सोलसिवहे पण्णत्तो, तजहा-

(१) रयणकडे (२) वहरे (३) वेरुलिए (४) लोहितक्खे (५) मसारगल्ले (६) हंसगढमे (७) पुलए (८) सोयिघए (६) जोतिरसे (१०) अंजणे (११) अंजणपुलए (१२) रयते (१३) जात-रूवे (१४) अके (१५) फिलहे (१६) रिट्ठे कंडे।

[३] प्र०—इमीसे णं भते ! रयणप्यभापुढवीए रयणकडे कतिविधे पण्णत्ते ? उ०—गोयमा ! एगागारे पण्णत्ते, एव जाव रिट्ठे ।

[४] प्र०—इमीसे ण भते ! रयणप्पभापुढवीए पंकबहुले कंडे कतिविधे पण्णते ? ज०—गोयमा ! एगागारे पण्णते ।

[४] प्र०—एव आवबहुले कडे कतिविधे पण्णते ? उ०—गोयमा ! एगागारे पण्णते ।

[६] प्रo—सक्करप्पभा णं भंते ! पुढवी कतिविधा पण्णत्ता ? उ०—गोयमा ! एगागारा पण्णत्ता ।

एव-जाव-अहेसत्तमा ।

—जीवा. सूत्र ६६ पृ. ८१ —ठा. व १० सूत्र ७७८ पृ. ४६७

[[१३][१] प्र०—मगवन् ! यह रत्नप्रमा पृथ्वी कितने प्रकार की है ? ज०—गौतम ! तीन प्रकार की है, यथा—खरकाण्ड, पकबहुलकाण्ड और अप्बहुलकाण्ड।

[२] प्र०—भगवन् ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी का खरकाण्ड कितने प्रकार का है ?
उ०—गौतम ! सोलह प्रकार का है, यथा—(१) रत्नकाण्ड (२) वज्रकाण्ड (३) वृह्यंकाण्ड (४)
लोहिताक्षकाण्ड (४) मसारगल्लकाण्ड (६) हसगर्मेकाण्ड (७) पुलककाण्ड (८) सौगिषिककाण्ड
(६) ज्योतिरत्नकाण्ड (१०) अजनकाण्ड (११) अजनपुलककाण्ड (१२) रजतकाण्ड (१३)
जातरूपकाण्ड (१४) अककाण्ड (१४) स्फटिककाण्ड और (१६) अरिष्ट काण्ड।



१. जोवा. सूत्र ७३ पृ० ६२



[३] प्र०-भगवन ! इस रत्नप्रमा पृथ्वी का रत्नकाण्ड कितने प्रकार का है ?
उ०-गीतम ! एक ही प्रकार का है । यही बात अरिष्ट पर्यन्त सभी के विषय मे जाननी चाहिए ।

[४] प्र०—मगदन ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी का पवबहुलकाण्ड कितने प्रकार का है ? उ०—गौतम ! एक ही प्रकार का है ।

[४] प्र०—इसी प्रकार अप्वहुलकाप्ड कितने प्रकार का है ? उ०—गौतम वह भी एक ही प्रकार का है।

[६] प्रि०—भगवन् ! शर्कराप्रभा पृथ्वी कितने प्रकार की है ? उ०—गौतम ! (शर्कराप्रभा) एक ही प्रकार की है । यही बात नीचे की सातवी पृथ्वी तक जाननी चाहिए । अर्थात् वे सभी एक-एक प्रकार की हैं।

रत्नप्रभा के काण्डों की मोटाई

[१४][१] प्र०-इमीसे ण भते ! रयणप्पभाए पुढवीए खरकडे केवतिय बाहत्लेण पण्णत्ते ? उ०-गोयमा ! सोलस जोयणसहस्साइ बाहत्लेण पण्णत्ते ।

'[२] प्र०—इमीसे ण भते ! रयणप्पभाए पुढवीए रयणकडे केवितय बाहल्लेण पन्नत्ते ? उ०—गोयमा ! एक्क जोयणसहस्स बाहल्लेण पण्णत्ते, १ एव-जाव-रिट्टे ।

[३] प्र०—इमीसे ण भते ! रयणप्पभाए पुढवीए, पक्वहुले कडे वे केवितय बाहल्लेण पण्णते ? उ०—गोयमा ! चतुरसीतिजोयणसहस्साइ बाहल्लेणं पण्णत्ते ।

[४] प्र०—इमीसे ण भते ! रयणप्पभाए पुढवीए आवबहुले कडे केवतिय बाहल्लेण पन्नरो ? उ०—गोयमा ! असीति जोयणसहस्साइ बाहल्लेण पण्णरो ।

—जीवा सूत्र ७२ पृ ६२ —सम ८०

[२] प्र०—मगवन् ! इस रत्नप्रमा पृथ्वी का रत्नकाण्ड कितना विशाल है ?
उ०—गौतम ! (रत्नकाण्ड) एक सहस्र योजन विशाल है । इसी प्रकार अरिष्ट काण्ड पर्यन्त जाननाः
चाहिये ।

[३] प्र॰—भगवन् ^१ इस रत्नप्रभा पृथ्वी का पकवहुल काण्ड कितना विशाल है ? च॰—गौतम ^१ (पकवहुल काण्ड) चौरासी सहस्र योजन विशाल है।

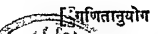
[४] प्र॰—भगवन् । इस रत्नप्रमा पृथ्वी का अप्बहुल काण्ड कितना विशाल है ? उ॰—गौतम। (अप्बहुल काण्ड) अस्सी सहस्र योजन विशाल है।

नरकभूमियों का संस्थान

[१४][१] प्र०-इमा ण भते ! रयणप्पभा पुढवी किसठिता पण्णता ? च०--गोयमा ! ऋल्लरिसठिता पण्णता ।

१. स्यानाग स १०, सूत्र ७७८, पृ ४६७।

२. सम. स ५४ सूत्र ह।



- [२] प्र०—इमीसे एां भते! रयणप्पभाए पुढवीए खरकडे किसंठिते पण्णते? उ०—गोयमा! भल्लिरसंठिते पण्णत्ते।
- [३] प्र०—इमीसे णं भंते ! रयणप्पभाए पुढवीए रयणकडे किसठिते पण्णते ?
 उ०—गोयमा ! भल्लिरसंठिए पण्णत्ते ।
 एवं—जाव—रिट्टे, एव पकबहुले वि, एवं आवबहुले वि,
 घणोदधी वि, घणवाए वि, तणुवाए वि, ओवासतरे वि,
 सब्वे भल्लिरिसठिते पण्णते ।
- [४] प्रo—संकरप्पभा ण भते ! ढवी किसठिता पण्णता ? उ०—गोयमा ! भल्लरिसठिता पण्णता ।
- [४] प्र०—सक्करप्पभा पुढवीए घणोदधी किसठिते पण्णते ?
 उ०—गोयमा ! भल्लिरसठिते पण्णते ।
 एवं—जाव—ओवासतरे,!
 जहा सक्करप्पभाए वत्तव्वया एव—जाव—अहेसत्तमाइ वि ।
- [[१४] [१] प्र॰—भगवन । यह रत्नप्रमा पृथ्वी किस आकार की है ? उ॰—गीतम । झालर के आकार की है।
 - [२] प्र०-मगवन् ! इस रत्नप्रमा पृथ्वी का खरकाण्ड किस आकार का है ? उ॰-गौतम ! झालर के आकार का है ।
- उ०-गीतम ! भालर के आकार का है।

इसी प्रकार अस्ष्टि पर्यन्त समभना चाहिए। पंकबहुल काण्ड, अप्बहुलकाण्ड, घनोदघि, घनवात, तनुवात, अवकाशान्तर आदि सब भल्लरी के आकार के हैं।

- [४] प्र०—मगवन ! शर्कराप्रमा पृथ्वी किस आकार की है। उ० —गौतम ! झल्लरी (झालर) के आकार की है।
- [४] प्र०--शर्कराप्रमा पृथ्वी मे घनोदिध किस आकार का है ?

 उ०--गौतम ! झल्लरी के आकार का है ।

 इसी प्रकार अवकाशान्तर तक समक्षना चाहिये । शर्कराप्रमा पृथ्वी के विषय मे जो कहा गया है वही तमस्तम पृथ्वी तक सब के विषय मे जानना चाहिए ।

नरकभूमियों में पुद्गल द्रव्य

[१६][१] प्र०—इमीसे ण भते ! रयणप्पभाए पुढवीए असीउत्तर जोयणसयसहस्सबाहल्लाए सिंतच्छेएणं छिज्जमाणीए अत्य दन्वाइं वण्णतो काल-नील-लोहित-हालिद्द-सुिकलाइं, गंधतो सुरिभगंधाइं, दुन्भिगंधाइं, रसतो तित्त-कड्य-कसाय-अबिल-महुराइं, फासतो कक्लड-मज्य-गरुय-लहु-सीय-उसिण-णिद्ध-लुक्लाइं, संठाणतो परिमडल-वट्ट-तस-चउरंस-आययसंठाणपरिणयाइं, अन्तमन्तवद्धाइं, अण्णमण्णपुट्ठाइं, अण्णमण्णभोगाढाइं, अण्णमण्णसिणेहपडिबद्धाइं, अप्णमण्ण-घडत्ताए चिट्ठ ति ?

A Company of the Comp



[२] प्र०—इमीसे ण भते ! रयणप्पभाए पुढवीए खरकडस्स सोलस जोयणसहस्सबाहल्लस्स ृ खेत्तच्छेएणः छिज्जमाणस्स अत्थि दव्वाइ वण्णओ काल०-जाव-परिणयाइ ?

उ०—हता, अत्यि।

[३] प्र०—इमीसे ण रयणप्पभाए पुढवीए रयणनामगस्स कडस्स जोयणसहस्सबाहल्लस्स स्रेत्तच्छेएण छिज्जाणस्स त चेव—जाव—परिणयाइ ?

उ०--हता, अत्थि ।

एव जाव रिट्रस्स ।

इमीसे ण भते ! रयणप्पभाए पुढवीए पक्तबहुलस्स कडस्स चउरासीति जोयणसहस्सबाहल्लस्स खेत्तच्छेएण त चेव—जाव—परिणयाइ, एव आवबहुलस्स वि असीति जोयणसहस्सबाहल्लस्स । इमीसे ण भते ! रयणप्पभाए पुढवीए घणोदिवस्स वीस जोयणसहस्सबाहल्लस्स खेत्तच्छेएणः तहेव ।

एव घणवातस्स असखेज्जजोयणसहस्सवाहल्लस्स तहेव, ओवासतरस्स वि त चेव ।

- [४] प्र०—सक्तरप्पभाए ए। भते ! पुढवीए बत्तीसुत्तर जोयणसयसहस्सस्स स्त्रेतच्छेएण छिज्जमाणीप् अत्यि वन्ताइ वण्णतो—जाव—घडत्ताए चिट्ठ ति ?
 - उ०—हता, अस्य ।

 एवं घणोदहिस्स वीसजोयणसहस्सबाहल्लस्स घणवातस्स असस्रेज्ज जोयणसहस्सबाहल्लस्स्, हे

 एव—जाव—ओवासतरस्स, जहा सक्करप्पभाए, एव—जाव—अहेसत्तमाए ।

--जीवा सूत्र ७३ पृ ह२-६३

[१६][१] प्र०—मगवन ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी के एक लाख अस्सी हजार योजन विशाल क्षेत्र को (बुद्धि से) छिन्न करने पर क्या (उन छिन्न विभागों मे) कृष्ण, नील, लोहित, पीत और शुक्ल वर्ण वाले, सुरिमगध और दुरिमगध वाले, तिक्त, कट्ट, कपाय, अम्ल और मधुर रस वाले, कर्कश, मृदु, गुरु, लघु, शीत, उण्ण स्निग्ध और रूक्ष स्पर्श वाले, परिमडल, वृत्त, त्र्यस्न, चतुरस्न और आयत सस्थान वाले द्रव्य अन्योन्य बद्ध, अन्योन्य स्पृष्ट, अन्योन्य अवगाढ, स्निग्धता के कारण अन्योन्य प्रतिबद्ध तथा अन्योन्य ग्रथित होकर रहते हैं।

उ०-हाँ, रहते हैं।

[२] प्र०—भगवन ¹ इस रत्नप्रमा पृथ्वी के खर काण्ड के सोलह हजार योजन विशाल क्षेत्र को (कल्पना से) छिन्न करने पर क्या वहाँ वर्ण से काले आदि द्रव्य रहते हैं [?]

उ०--हाँ, रहते हैं।

[३] प्र०—इस रत्नप्रमा पृथ्वी के रत्नकाण्ड के एक हजार योजन विशाल क्षेत्र को छिन्न करेने पर क्या वहाँ वर्ण से कृष्ण आदि द्रव्य होते हैं ?

उ॰ —हाँ, होते हैं। इसी प्रकार रिष्ट पर्यन्त समझना चाहिए।

- [४] प्र०—भगवन् ¹ इस रत्नप्रभा पृथ्वी के पकवहुल काण्ड के चौरासी हजार योजन विशाल क्षेत्र को (कल्पना से) छिन्न करने पर क्या वहाँ वर्णत कृष्ण आदि द्रव्य रहते हैं [?]
 - उ०--हाँ, रहते हैं। इमी प्रकार अप्बहुल काण्ड के अस्सी हजार योजन विशाल क्षेत्र के विषय में भी समझना चाहिए।

- [४] प्र०—मगवन् ! इस रत्नप्रमा पृथ्वी के घनोदिध के बीस हजार योजन विशाल क्षेत्र को (कल्पना से) छिन्न करने पर क्या वहाँ कृष्ण वर्ण वाले आदि द्रव्य रहते हैं ?
 - उ०—हाँ, रहते हैं। इसी प्रकार घनवात के असख्यात हजार योजन विशाल क्षेत्र के विषय में भी समक्ष लेना चाहिए। अवकाशान्तर के विषय में भी ऐसा ही जानना चाहिए।
- [६] प्र०—मगवन् । शर्कराप्रमा पृथ्वी के एक लाख बत्तीस हजार योजन विशाल क्षेत्र को (कल्पना से) छिन्न करने पर क्या वहाँ कृष्ण वर्ण आदि वाले द्रव्य रहते हैं ?
 - उ०—हाँ, रहते हैं।
 इसी प्रकार घनोदिध के वीस हजार योजन विशाल क्षेत्र, घनवात के असल्य सहस्र योजन विशाल क्षेत्र,—यावत्—अवकाशान्तर के विषय में भी समझना चाहिए। यही बात शर्कराप्रमा की ही तरह सप्तम पृथ्वी पर्यन्त जाननी चाहिए।

नरकभूमियों की लम्बाई, चौड़ाई, मोटाई

- [१७][१] प्र०—इमा ण भते ! रयणप्पभा पुढवी केवितया आयाम-विक्खमेणं, परिक्खेवेणं पण्णता ? उ०—गोयमा ! असखेज्जाइ जोयणसहस्साइ आयाम-विक्खमेणं, असखेज्जाइ जोयणसहस्साइ परिक्खेवेण पण्णत्ता, एव-जाव-अधेसत्तमा ।
 - [२] प्र०—इमा ण भते ! रयणप्पभा पुढवी अते य मज्भे य सन्वत्य समाबाहल्लेण पण्णता ? उ०—गोयमा ! इमा णं रयणप्पभा पुढवी अते य मज्भे य सन्वत्य समा बाहल्लेणं, एव-जाव-अधेसत्तमा ।

—जीवा सूत्र ७६ पृ. ६६

-]१७][१] प्र०—मगवन् ! यह रत्नप्रमा पृथ्वी कितनी लम्बी-चौडी एव कितने घेरे वाली है ?

 उ०—गौतम ! असल्य सहस्र योजन लम्बी-चौडी एव असल्य सहस्र योजन घेरे वाली है । सप्तम पृथ्वी

 तक यही बात समभनी चाहिये ।

नरकभूमियों का सापेन परिमागा

- [१८][१] प्र०—इमा णं भते ! रयणप्पभा पुढवी दोच्च पुढिव पणिहाय सन्वमहंतिया बाहल्लेण, सन्वखुिंहुया सन्वतेसु ?
 - उ०-हता, गोयमा ! इमा णं रयणप्पभा पुढवी दोच्चं पुढवि पणिहाय-जाव-सञ्बलुड्डिया सन्वंत्रेसु ।
 - [२] प्र०—दोन्चा णं भंते ! पुढवी तन्चं पुढवि पणिहाय सन्वमहितया बाहल्लेणं पुन्छा ? उ०—हंता, गोयमा ! दोन्चा णं पुढवी-जाव-सन्वखुड्डिया सन्वंतेसु । एव एएणं अभिलावेणं-जाव-छिट्टिया पुढवी अहेसत्तमं पुढवि पणिहाय सन्वखुड्डिया सन्वतेसु ।

— जीवा सूत्र ६२ पृ १२७ — विवा. भाग ३ श. १३ उ ४ प्र ४ पृ ३१३

- [१८][१[प्र•—मगवन । यह रत्नप्रमा पृथ्वी द्वितीय (शर्कराप्रमा) पृथ्वी की अपेक्षा मोटाई में सबसे बड़ी है ? तथा चारों दिशाओं में लम्बाई-चौड़ाई में सबसे छोटी है ?
 - े उ॰--हा, गौतम । यह रत्नप्रभा पृथ्वी द्वितीय पृथ्वी की अपेक्षा-यावत्-लम्बाई-चौडाई मे सबसे छोटी है।



- [२] प्र०—मगवन । क्या द्वितीय पृथ्वी तृतीय (वालुकाप्रमा) पृथ्वी की अपेक्षा मोटाई मे स्विसे वही है इत्यादि प्रश्न ?
 - उ०--- हा, गौतम । द्वितीय पृथ्वी-यावत्-लम्बाई-चौडाई मे छोटी है । इसी प्रकार-यावत्-षष्ठ पृथ्वी सप्तम पृथ्वी की अपेक्षा से लम्बाई-चौडाई मे छोटी है ।
- [१६][१] प्र०—इमा ण भते ! रयगप्पमा पुढवी दोच्च पुढाँव पणिहाय बाहल्लेणं कि तुल्ला, विसेसाहिया, संसेज्जगुणा ? वित्यरेण कि तुल्ला, विसेसहीणा, संसेज्जगुणहीणा ?
 - उ०-गोयमा ! इमा ण रयणप्पभा पुढवी दोच्च पुढिंव पणिहाय बाहल्लेण नो तुल्ला विसेसाहिया, नो संसेज्जगुणा । वित्यरेण नो तुल्ला, विसेसहीणा, णो संसेज्जगुणहोणा ।
 - [२] प्र०—दोच्चा ण भते ! पुढवी तच्च पुढिव पणिहाय बाहल्लेण कि तुल्ला ? उ०—एव चेव भाणितव्व । एव तच्चा, चउत्थी, पचमी, छट्टी ।
 - [३] प्र०-छट्टी ण भते ! पुढवी सत्तमं पुढवि पणिहाय बाहल्लेण कि तुल्ला, विसेसाहिया, संक्षेज्जगुणा ? उ०-एव चेव भाणियन्व । सेवं भते ! सेवं भते !

--जीवा सूत्र र्ः० ष्टे १०१

- [१६][१] प्र०—मगवन् यह रत्नप्रमा पृथ्वी द्वितीय पृथ्वी की अपेक्षा मोटाई मे क्या तुल्य है, अथवा विशेषाधिक है,
 - उ०-गौतम । यह रत्नप्रमा पृथ्वी द्वितीय पृथ्वी की अपेक्षा मोटाई मे तुल्य नही है, विशेषाधिक है, सख्यातगुण अधिक नही है। विस्तार मे तुल्य नही है, विशेष हीन है, सख्येयगुण हीन नहीं है।
 - [२] प्र मगवन । द्वितीय पृथ्वी तृतीय पृथ्वी की अपेक्षा मोटाई मे क्या तुल्य है, इत्यादि प्रश्न ?
 उ ऊपर की माति ही कहना चाहिए । यही बात तीसरी, चौथी, पाचवी और छठी पृथ्वी के विषय
 मे भी समझना चाहिए ।
 - [३] प्र०-भगवन् । छठी पृथ्वी सातवी पृथ्वी की अपेक्षा क्या मोटाई मे तुल्य है, अथवा विशेषाधिक है अथवा सख्यातगुण अधिक है ?
 - उ॰---पूर्ववत् ही कह लेना चाहिये। भगवत् । ऐसा ही है, ऐसा ही है।

नरकभूमियों का ऋन्तर

- [२०][१] प्र०—इमीसे णं भते ! रयणप्पभाए पुढवीए सक्करप्पभाए य पुढवीए केवतिय अबाहाए अतरे पण्णत्ते ? उ०—गोयमा ! असलेज्जाइं जोयणसहस्साइं अबाहाए अंतरे पण्णत्ते ।
 - [२] प्र०—सक्करप्पभाए ण भते ! पुढवीए वालुयप्पभाए य पुढवीए केवतिय अबाहाए अतरे पण्णत्ते ? उ०—गोयमा ! एव चेव । एव-जाव-तमाए अहेसत्तमाए य ।
 - [३] प्र०--अहेसत्तमाए ण भंते ! पुढवीए अलोगस्स य केवितय अवाहाए अतरे पण्णत्ते ? उ०--गोयमा ! असलेज्जाइं जोयणसहस्साइ अवाहाए अतरे पण्णत्ते ।

--विवा माग ३ श १४ उ ५ प्र १-३ पृ ३४५

- [२०][१[प्र०-मगवन्! इस रत्नप्रमा पृथ्वी और शर्कराप्रमा पृथ्वी मे कितना अबाध अन्तर्हेष्ट्रमचान है है रे उ०-गौतम! असख्यात सहस्र योजन का अवाध अन्तर है।
 - [२] प्र०—मगवन् । शर्कराप्रमा पृथ्वी और वालुकाप्रमा पृथ्वी मे कितना अन्तर है
 उ०—गौतम । जतना ही (असस्यात सहस्र योजन का) इसी प्रकार-यावत्-तंम प्रमा—और विसंस्तम प्रमा मे भी अन्तर है।
 - [३] प्र०—मगवन ! तमस्तम प्रभा पृथ्वी और अलोक मे कितना अबाघ अन्तर है ? उ०—गौतम ! असल्य हजार योजन का अबाघ अन्तर है ।

रत्नप्रभा आदि के चरमान्तों का अन्तर

[२१][१] प्र०—इमीसे ण भंते ! रयणप्पहाए पुढवीए उवरिल्लाओ चरिमंताओ उवासतरस्स हेहिल्ले चरिमंते केवितयं अवाधाए अंतरे पण्णत्ते ?

उ०-गोयमा ! असलेज्जाइ जोयणसयसहस्साइ अबाघाए अतरे पण्णते ।

-जीवा सूत्र ७९ पृ १००

[२१][१] प्र०—मगवन् रत्नप्रमा पृथ्वी के ऊर्ध्व चरमान्त से अवकाशान्तर के अध चरमान्त तक कितना अवाध अन्तर है ?

उ०-गीतम । असस्य लाख योजन का अबाध अन्तर है।

[२२] इमीसे ण भते ! रयणप्पभाए पुढवीए घणोदिहस्स उवरिल्ले चरिमते असिउत्तरजोयणसयसहस्स, हेट्टिल्ले चरिमते दो जोयणसयसहस्साइ।

इमीसे ण भते ! रयणप्पभाए पुढवीए घणवातस्त उविरत्ले चिरमते दो जोयणसयसहस्साइ, हेट्ठिल्ले चरिमते असलेज्जाइ जोयणसयसहस्साइ।

इमीसे ण भते ! रयणप्पभाए पुढवीए तणुवातस्स उविरत्ले चरिमते असखेज्जाइ जोयणस्यसहस्साइ अवाधाए अतरे, हेट्टिल्ले वि असखेज्जाइ जोयणसयसहस्साइ,

एव ओवासतरे वि।

दोच्चाए ण भते ! पुढवीए उवरिल्लाओ चरिमताओ हेट्विल्ले चरिमते एस णं केवतिय अबाधाए अंतरे पण्णते ?

गोयमा ! बत्तीसुत्तर जोयणसयसहस्स अबाहाए अंतरे पण्णते ।

सक्करप्पभाएं पुढवीए उवरि घणोदधिस्स हेट्टिल्ले चरिमते बावण्णुत्तर जोयणसयसहस्सं अबाधाएं।

घणवातस्स अस्रेक्जाइं जोयणसयसहस्साइ पण्णताइ,

एव-जाव-उवासतरस्स वि-जाव-अधेसत्त्रमाए,

णवर-जीसे ण बाहल्ल तेण घणोदही संबंधतन्त्रो बुद्धीए।

सक्करप्यभाए अणुसारेणं घणीदहिसहिताण इमं पमाणं।

तच्चाएं णं भते । अडयालीसुत्तर जोयणसतसहस्स,

पकप्पभाए पुढवीए चत्तालीसुत्तर जोयणसतसहस्सं,

घूमप्पभाएं पुढवीएं अट्ठतीसुत्तर जोयणसयसहस्स,

तमाएं पुढवीए छत्तीसुत्तर जीयणसतसहस्स, र

अधेसत्तमाए पुढवीए अट्टावीसुत्तरं जोयणसतसहस्स-जाव-अधेसत्तमाए।

—जीवा सूत्र ७६ पृ. १००



१. दोच्चाए णं पुढवीए बहुमज्भदेसभागाओ दोच्चस्स घणोदहिस्स हेट्ठिल्ले चरमते एस ण छलसोइ जोयणसहस्साइ अबाहाए अतरे पण्णते । —सम देशे सूत्र ३

२. छट्टीए पुढवीए बहुमज्भदेसभायाओ छट्टस्स घणोदिहस्स हेट्टिल्ले चरमते ऐस णं एगूणासीति जोयणसहस्साइ अबाहाए अतरे पण्णत्ते । —सम. ७६ सूत्र ३



[२२] भगवन् । इस रत्नप्रभा पृथ्वी के घनोदिं के ऊर्ध्व चरमान्त तक एक लाख अस्सी हजार योजन का तथा अघ चरमान्त तक दो लाख योजन का अन्तर है।

भगवन् ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी के घनवात के ऊर्ध्व चरमान्त तक दो लाख योजन का तथा अघ चरमान्त तक असख्य लाख योजन का अन्तर है।

मगवन् । इस रत्नप्रमा पृथ्वी के तनुवात के ऊर्ध्व चरमान्त तक असल्य लाख योजन का तथा अध चर-मान्त तक भी असल्य लाख योजन का अबाध अन्तर है।

अवकाशान्तर के विषय मे भी यही वात जाननी चाहिए। भगवन् । द्वितीय (शर्कराप्रमा) पृथ्वी के कथ्वं चरमान्त से अघ चरमान्त तक कितना अवाघ अन्तर है ?

गौतम। एक लाख बत्तीस हजार योजन का अवाघ अन्तर है। शर्कराप्रमा पृथ्वी के ऊर्घ्व चरमान्त से घनोदिघ के अघ चरमान्त तक एक लाख वावन हजार योजन का अवाघ अन्तर है। घनवात का असस्य लाख योजन का अन्तर है। इसी प्रकार अवकाशान्तर तक-यावत्-अघ सप्तम (तमस्तम प्रमा) तक समझ लेना चाहिये। इसमे इतना ध्यान रखना चाहिए कि जिस पृथ्वी की जितनी विशालता हो उसके साथ घनोदिघ का सबघ उसी हिसाब से जोडना चाहिए। इस प्रकार शर्कराप्रमा के अनुसार घनोदिघ सहित (पृथ्वियो का) अन्तर-प्रमाण निम्नलिखित है—

मगवन् नृतीय (वालुकाप्रमा) का (अन्तर) एक लाख अडतालीस हजार योजन, पकप्रमा का एक लाख चालीस हजार योजन, घूमप्रमा का एक लाख अडतीस हजार योजन, तम प्रमा का एक लाख छत्तीस हजार योजन तथा तमस्तम प्रमा का एक लाख अट्टाईस हजार योजन है।

- [२३][१] प्र०-इसीसे ण भते ! रयणप्पभाए पुढवीए पुरित्यिमिल्ले चिरमते कितिविधे पण्णते ? ज०-गोयमा ! तिविहे पण्णतो, तजहा-- घणोदिधिवलए, घणवायवलए, तणुवायवलए ।
 - [२] प्र०-इमीसे ण भते ! रयणप्पभाए पुढवीए दाहिणिल्ले चरिमते कितविधे पण्णते ?

 उ०-गोयमा ! तिविधे पण्णते, तजहा
 एव-जाव-उवरिल्ले, एव सन्वासि-जाव-अधेसत्तमाए उवरिल्ले ।

 ---जीवा० सूत्र ७४ पृ० ६४
- [२३][१] प्र०--भगवव ! इस रत्नप्रमा पृथ्वी का पूर्व का चरमान्त कितने प्रकार का है ? ज०--गौतम ! तीन प्रकार का है, यथा-धनोदधिवलय-धनवातवलय, तनुवातवलय।
 - [२] प्र०-भगवत ! इस रत्नाप्रमा पृथ्वी का दक्षिणी चरमान्त कितने प्रकार का है ?
 उ०-गौतम ! तीन प्रकार का है । तमस्तम प्रमा तक के उत्तर आदि के चरमान्तों के विषय में
 यही जानना चाहिए ।
- [२४][१] प्र०—इमीसे ण भते ! रयणप्पभाए पुढवीए उवरिल्लतो चरिमंतातो हेट्टिल्ले चरिमते एस णं केवितयं अबाधाए अतरे पण्णतो ? उ०—गोयमा ! असिउत्तर जोयणसतसहस्स अबाधाए अतरे पण्णतो ।
 - [२] प्र०—इमीसे ण भते ! रयणप्पभाए पुढवीए जबरिल्लतो चरिमताओ खरस्स कंडस्स हेट्टिले चरिमते एस णं-केवितय अवाघाए अतरे पण्णते ? ज०—गोयमा ! सोलस जोयणसहस्साइ अवाघाए अतरे पण्णते ।
 - [३[प्र०—इमीसे ण भते ! रयणप्पभाए पुढवीए उवरिल्लाती चरिमताओ रयणकडस्स हेड्डिल्ले चरिमते एस ण केवतिय अवाघाए अतरे पण्णते ? उ०—गोयमा ! एक जोयणसहस्स अवाघाए अतरे पण्णतो ।

िश्विष्ठि प्रिण क्षेति ! र्यणप्पमाए पुढवीए उवरिल्लाती चरिमताती वहरस्य कंडस्स उवरिल्ले चरिमताती वहरस्य कंडस्स उवरिल्ले

उ० गोयमा ! एक्क जोयणसहस्सं अवाघाए अंतरे पण्णते ।

एस ण भंते ! केवतियं अबाधाए अतरे पण्णतो ?

उ०—गोयमा । दो जोयणसहस्साइं इमीसे णं अवाधाए अतरे पण्णते । एव-जाव-रिट्ठस्स - उविरित्ले -

उ०—गोयमा ! सोलस जोयणसहस्साइं अबाघाए अतुरे पण्णते । हेट्टिल्ले चरिमते एकं जोयणसयसहस्सं आवबहुलस्स उवरि एकं जोयणस्यसहस्स, हेट्टिल्ले चरिमते असीउत्तरं जोयणस्यसहस्स ।

किन निर्मा केली अस्परी के किन्द्र के किन्द्र के स्वर्ध के पूर्व के हैं। किन्द्र के किन्द्र किन्द्र के किन्द्र

[२४][१] प्र०-भगवन् ! इस रत्नप्रमा पृथ्वी के ऊर्ध्व चरमान्त से अध चरमान्त तका-कितनाः अबाध अन्तर है ?

ड॰—गीतम ! एक लाख अस्सी हजार योजन का अवाध अन्तर है।
[२] प्र॰—भगवन्! इस रत्नप्रमा पृथ्वी के ऊर्ध्व चरमान्त से खरकाण्ड के अघ चरमान्त तक कितना अवाध
अन्तर है १ १ जिल्हा है जिल्हा है कि कि कि कि कि कि कि

उ॰—गौतम ! सोलह हजार योजन किंगु:अवार्घ केंन्तर है। के कि का कार्य केंन्ट्री का ए

[३] प्र०—मगवन ! इस रत्नप्रमा पृथ्वी के ऊंट्व चरमान्त से रत्नकाण्ड के अर्घ चरमान्त तक कितना अवाध अन्तर है ?

उ०—गीतम ! एक हजार योजन की अवाध अन्तर है ।

ू[४] प्र०—भगवर ! इस रत्नप्रमा पृथ्वी के ऊर्ध्व चरमान्त से (वज्रकाण्ड के -ऊर्ध्व - चरमान्त तक कितना

उ०—गौतम ! एक हजार योजन का अवाध अन्तर है।

[४] प्र०—मगवन् ! इस ्रत्तप्रमाः, पृथ्वी के ऊर्ध्व त्यरमान्त से वज्यकाण्ड के अध न्यरमान्त तक कितना अवाध अन्तर है ?

उ०-गौतम ! दो हजार योजन का अवाघ अन्तर है।

इस प्रकार—यावत् अरिष्ट के, ऊर्ध्व चरमान्त तक पन्द्रह हजार योजन का तथा अघ चरमान्त प्रकार तक सोलह हज़ार योजन का अन्तर है। जा पार का का तथा अघ चरमान्त

[[६] प्र०—मगवन ! इस रत्नप्रमा पृथ्वी के ऊर्द्ध्वी चरमान्त से पंकबहुल काण्ड के ऊर्द्ध्वे चरमान्त तक कितना अबाध अन्तर है ?

अंघ चरमोर्न्त तर्क एक लाख योजन का अन्तर है। अप्बहुल काण्ड के अध्वे चरमार्न्त तक एक

[[७] इमीसे णं रयणप्पहाए पुढवीए वहरकडस्स- उविरित्लाओ चरमंताओ लोहियक्खकंडस्स हेट्टिल्ले चरमते एस णं तिन्नि जोयणसहस्साइ अवाहाएँ अतरे पुण्णसे । (1, कर्रा) हिन्

1 - हिन्दी (all) - नाम निन्दिति (सम्मान्स-३००० सूत्र ११६।

इस रत्नप्रमा पृथ्वी के वंज्यकार्ण्ड के ऊपरी चरमान्त से लीहिताक्षकार्ण्ड के निचले चरमान्त का तीन हजार योजन का अंग्येंबहित अन्तर कहा गया है।



Mose Mose Mose Mose Mose

[द] इमीसे ण रयणप्पहाए पुढवीए रयणस्स कंडस्स उविरित्लाओ चरमंताओ पुलगस्स कडस्स हेट्टिल्ले चरमते एस ण सत्त जोवणसहस्साइ अवाहाए अतरे पण्णते ।

—सम स ७००• सूत्र १२०।

इस रत्नप्रमा पृथ्वी के रत्नकाण्ड के ऊपरी चरमान्त से पुलककाण्ड के निचले चरमान्त का सात हजार योजन का अव्यवहित अन्तर है।

नरकभूमियों से लोकान्त का अन्तर

- [२७][१] प्र०—इमीसे ण भते ! रयणप्पभाए पुढवीए पुरित्यमिल्लाओ चरिमताओ केवितय अबाधाए लोयते पण्णत्ते ?
 - उ०--गोयमा ! दुवालसींह जोयणींह अबाघाए लोयते पण्णते । एव दाहिणित्लातो पच्चित्थिमित्लातो, उत्तरित्लातो ।
 - [२] प्र०—सवकरप्पभाए पुढवीए पुरित्यमित्लातो चिरमतातो केवितय अबाधाए लोयते पण्णते ? ज०—गोयमा ! तिभागूणेहि तेरसींह जोयणेहि अबाधाए लोयते पण्णते । एव चउिहींस पि ।
 - [३] प्र०-वाल्यप्पभाए पृढवीए पुरित्थिमिल्लातो पुच्छा ?
 - उ०—गोयमा ! सितभागेहि तेरसिंह जोयणेहि अबाधाए लोयते पण्णते ।
 एव चउद्दिसिप, एव सन्वासि चउसु वि दिसासु पुच्छितन्व ।
 पक्ष्पभाए चोद्दर्सिंह जोयणेहि अबाधाए लोयते पण्णते ।
 पचमाए तिभागूणेहि पन्नरसिंह जोयणेहि अबाधाए लोयते पण्णते ।
 छद्वीए सितभागेहि पन्नरसिंह जोयणेहि अबाधाए लोयते पण्णते ।
 सत्तमीए सोलसिंह जोयणेहि अवाधाए लोयते पण्णते ।
 एव—जाव—उत्तरिल्लातो ।

---जीवा सूत्र ७५ पृ० ६४

- [२७][१] प्र०—मगवन ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी के पूर्व चरमान्त से लोकान्त कितना दूर है ?
 उ०—गीतम ! (रत्नप्रभा के चरमान्त से) लोकान्त वारह योजन दूर है।
 इसी प्रकार दक्षिण, पश्चिम एव उत्तर (चरमान्त) से भी इतना ही दूर है।
 - [२] प्र०—शर्कराप्रमा पृथ्वी के पूर्व चरमान्त से लोकान्त कितना दूर है ?

 उ०—गीतम ' (शर्कराप्रमा के पूर्व चरमान्त से) लोकान्त त्रिमागन्यून तेरह (१२३) योजन दूर है।

 इसी प्रकार चारो दिशाओं के विषय में जानना चाहिए।
 - [३] प्र०—वालुकाप्रभा पृथ्वी के पूर्व चरमान्त से लोकान्त कितना दूर है ?

 उ०—गौतम ! (वालुकाप्रभा के पूर्व चरमान्त से) लोकान्त सिश्रमाग तेरह (१३३) योजन दूर है ।

 इसी प्रकार चारो दिशाओं के सम्बन्ध में जानना चाहिए एवं समस्त पृथ्वियों के विषय में चारों दिशाओं के लिए प्रथन करना चाहिए।

 पक्षप्रभा से लोकान्त चौदह योजन दूर है।

 पचम (धूमप्रभा) से लोकान्त त्रिभागन्यून पन्द्रह (१४३) योजन दूर है।

 पटु (तम प्रभा) से लोकान्त सित्रभाग पन्द्रह (१४३) योजन दूर है।

 सप्तम (तमस्तम प्रभा) से लोकान्त सीलह योजन दूर है।

 इसीप्रकार—यावत्—उत्तरी चरमान्त से जानना चाहिए।

नरकभूमियों की नित्यानित्यता

[२८][१] प्र०—इमा णं भते ! रयणप्पभा पुढवी कि सासया, असासया ? उ०—गोयमा ! सिय सासया, सिय असासया ।

[२] प्र०—से केणहेणं भंते! एवं वुच्चइ—सिय सासया, सिय असासया ?
उ०—गोयमा! दव्बहुयाए सासया, वण्णवज्जवेहि, गंववज्जवेहि, रसग्जवेहि, फासवज्जवेहि असासया ।
से तेणहेणं गोयमा! एवं वुच्चिति—तं चेव—जाव—सिय असासया।
एवं—जाव—अघेसत्तमा।

[३] प्र०—इमा णं भते ! रयणप्पभा पुढवी कालतो केविच्चरं होई ?
उ०—गोयमा ! न कयाइ न आसी, ण कयाइ णित्य, ण कयाइ ण भिवस्स । भूवि च, भवइ य,
भविस्सित य, घुवा णियया सासया अक्खया अव्वया अवद्विया णिच्चा,
एवं—जाव—अधेसत्तमा ।

—जीवा. सूत्र ७८ पृ० ६८ " सूत्र ८५ पृ० १०६

[२८][१] प्र०-मगवन् ! यह रत्नप्रमा पृथ्वी शाश्वत है या अशाश्वत ? उ०-गौतम ! कथचित् शाश्वत है, कथचित् अशाश्वत है।

[२] प्र०—मगवन् ! ऐसा क्यो कि कथिनत् शाश्वत और कथिनत् अशाश्वत है ?
उ०—गौतम ! द्रन्य की दृष्टि से शाश्वत है, वर्णपर्याय, गवपर्याय, रसपर्याय और स्पर्शपर्याय की अपेक्षा
से अशाश्वत है, इस कारण, हे गौतम ! ऐसा कहा जाता है कि रत्नप्रमा पृथ्वी कथिनत् शाश्वत
और कथिनत् अशाश्वत है।
सप्तम पृथ्वी तक ऐसा ही समझना चाहिए।

[३] प्र०—मगवन ! यह रत्नप्रमा पृथ्वी काल (की दृष्टि) से कितने समय पर्यन्त रहने वाली है ? उ०—गीतम ! (रत्नप्रमा पृथ्वी) कभी नहीं थी, ऐसा नहीं है; कभी नहीं है, ऐसा भी नहीं है; कभी नहीं होगी, ऐसा भी नहीं है। (यह) थी, है और रहेगी। (यह) ध्रुव है, नियत है, शाश्वत हैं, अक्षय है, अव्यय है, अवस्थित है, नित्य है। सप्तम पृथ्वी तक ऐसा ही समझना चाहिए।

नारकों के स्थान

[२६][१] प्र०—किह णं भते ! नेरइयाण पज्जतापज्जताणं ठाणा पण्णता ?

किह णं भते ! नेरइया पिरवसंति ?

उ०—गोयमा ! सहाणेणं सत्तसु पुढवीसु, तं जहा—
रयणप्पभाए—जाव—तमतमप्पभाए ।

—पण्ण. स्थानपद सू. १८ पृ० २३६

[२६][१] प्रo-भगवन ! पर्याप्त और अपर्याप्त नैरियको के स्थान कहाँ हैं ? अर्थात् नारक जीव कहाँ निवास करते हैं ?

उ०-गौतम ! स्वस्थान की अपेक्षा सात पृथ्वियो मे नारक निवास करते हैं, वह इस प्रकार-रत्नप्रमा मे-यावत्-तमस्तम प्रमा मे ।

नारकावास

[३०] एत्य णं नेरद्वयाणं चउरासीइ निरयावाससयसहस्सा भवंतीति मक्लायं, वे तं णं णरगा अंतो चट्टा, बाहि चउरंसा, अहे खुरप्पसंठाणसंठिया, निच्चधयारतमसा, ववगयगह-चंद-सूर-नक्खत्त-जोइसियपहा,

१---(क) सम० ५४।

(स) विवा भाग २ श. ६ प्र० १ पृ० ३१५



```
मेद-वसा-पूचण्डल-रुहिर-मस-चिविखल्लताणुलेवणतला, असुई (वीसा) परमदुब्भिग्धा, काउयअगणि-वन्ताभा, कवलडफासा, दुरिह्यासा, असुभा णरगा, असुभा णरगेसु वैयणाओ,
एत्थ ण नेरइयाण पर्वजत्तापर्वजताण ठाणा पर्वणता, में किल्ली किल्ली किल्ली किल्ली
उववाएण लोयस्स असस्रेन्जभागे, समुग्घाएण लोयस्स असस्रेन्जइभागे, संट्ठाणेण लोयस्स
एत्य भण बहवे नेरइया परिवसति - काला, कालोभासा, गभीरलोमहरिसा, भीमा, उत्तासणगा,
परमकण्हा बन्नेण पन्नत्ता_समणाउसोर्ः । न्हीन्य 🖙 📑 📅
ते ण तत्थ निच्च भीता, निच्च तसिया, निच्च उिव्वर्गा, निच्च परममसुहसबद्ध णरगभयं
पच्चणुभवमाणा विहरति । - ००० हि । - ००० १०० ००० । । ००० -- वि
        ् , हिं , विकार के राज्य के रा
```

यहाँ (पूर्वोक्त सात पृथ्वियो मे) नैरियको के चौरासी लाख नारकावास कहे गए हैं। वे नारकावास [३०] अन्दर से गोल, वाहर से चौकोर और नीचे से छुरे के समान तीक्ष्ण हैं। सदैव महा अधकार से युक्त, ग्रह चन्द्र सूर्य नक्षत्र आदि ज्योतिष्को की प्रभा से रहित, मेद, चर्ची, मवाद-पटल, रुघिर और मास ्र े की कीचड से मरे तल वाले, अशुचि, अति. दुर्गेन्घमय, कापोत-अग्नि-के समान आमा वा्ले, किर्कश्चे स्पर्श वाले दुस्सह एव अशुम हैं। इन नारकावासों में अशुम वेदनाएँ हैं।

यहाँ पर्याप्त और अपर्याप्त नैरियकों के स्थान वताए गए हैं। वे उपपाद की हिष्ट से लोक के असल्यातवें भाग में, समुद्वात की हिष्ट से लोक के असल्यातवें भाग में तथा स्वस्थान की हिष्ट से भी लोक के असल्यातवें भाग में हैं। यहाँ बहुत से नारक निवास करते हैं। वे सब काले, काली आमा वाले, खड़े रोमाच वाले, मयकर, त्रास-कारी एव परम कृष्ण वर्ण वाले हैं। वे वहीं सदैव मीत, त्रस्त, त्रसित एवं उद्विग रहते हैं तथा अत्यन्त अशुम नरकमय का अनुमव करते हुए.

रत्नप्रभा पृथ्वी में नारकावास

[३१][१] प्र०-इमीसे ण रयणप्पभाए पुढवीए अंसीउत्तर जीयणसर्यसहस्सवाहल्लाए उर्वरि केवतियु ओगाहेता,-हेट्टा केवइय विष्णता मज्भे केवतिए केवितया निरयावाससयसहस्सा पण्णत्ता ?

उ०-गोयमा ! इमीसे ण रयणप्पभाए। युढवीए असीउत्तर जोयणस्यसहस्सवहिल्लाए उर्वीर एग जोयण-सहस्स ओगाहित्ता, हेट्ठा वि एग जोयणसहस्स विज्जेती मज्मे अडसत्तरी जोयणसयसहस्सा, एत्य ण रयणपभा ए, पुढवीए नैरइयाण तीस निरयावाससयसहस्साइ भवेतित्तिमक्लाया 13

ते ण णरगा अतो वट्टा, वाहि चउरसा, अहे खुरप्पसंठाणसीठिया, निच्चेंच्यारतमसा, ववगयगह--चद-सूर-नक्वत्त जोइसियपहा, मेद-वसा-पूयपडल-रुहिर-मसचिविवल्लताणुलेवणतला, असुई, बीसा परमदुविभगवा, काउयअगणिवन्नाभा कर्नेखंडफांसा, दुरहियासा, असुभा णरेगा । असभा नरगेस वेयणाओ । असुभा नरगेसु वेयणाओ ।

- पन्नवणा पद २ सूत्र १६, पृ १४३, ४४

--सम० १४६

्रा र र कि वार्षा विवारी मार् में १ जे प्रे प्रें - हर्ना हर ना है सर नाहरी है है है है

१--जीवा० सूत्र ८७ पृ० ११४

6- -- (11-121 -- -- -- - - (-- 12-1)

२— " सूत्र म्ह पृ० ११७

18= 07- (7)--;

३—सम० ३० सूत्र =

दार का वर हत्या सारे (र)

[३१][१] प्र०—एक लाख अस्सी हजार योजन मोटी रत्नप्रमाँ पृथ्वी के ऊपर के किंतने भाग को अवगाहन करके किंतने भाग को छोड़ कर किंतने मध्यभाग में किंतने लाख नारकावास हैं ?

प्रक्र नास शर्म हजार योजन मोटी रत्नप्रमा पृथ्वी का एक हजार योजन कपरी माग अवगाहन करके अर्थात् एक हजार योजन नीचे जाकर और नीचे के भी एक हजार योजन को छोड़ कर, मध्य के एक लाख अठहत्तर हजार योजन मे रत्नप्रमा पृथ्वी के नारको के तीस लाख कि कि नारकावास है। वि नरक अन्दर गोलाकार, बाहर से चौकोर और नीचे छुरा के आकार के हैं। सदैव महान्यकार से युक्त, ग्रह चन्द्र सूर्य नक्षत्र आदि ज्योतिष्को की प्रभा से रहित, मेद, चर्बी, मवाद के पटल से तथा रुघिर एव मास के कीचड़ से व्याप्त तलभाग वाले, अशुचि, अत्यन्त हुर्गन्धम्य, कापोत अग्नि के समान वर्ण वाले, कर्कश स्पर्श वाले, दुस्सह एव अशुभ हैं। इन नरको मे अशुभ बेदनाएँ हैं।

—विवां मा देश १३, उ. १, प्र ३ पृ० ३०१ कि एक ११ प्र १ पृ० २१४ कि एक १० १ प्र १

[३२][१] प्र के प्र के प्र कि प्र कि

उ० गोयमा ! सक्करप्पभाए ण पुढवीए बत्तीमुत्तरजोयणसयसहस्सबाहल्लाए उर्वार एगं जोयणसहस्स-मोगाहित्ता, हेट्ठा एग जोयणसहस्स वज्जेता, मज्भे तीमुत्तरजोयणस्यसहस्से एत्थ णं सक्करप्पभा-पुढविनेरइयाण पणवीसा नरयावाससयसहस्सा भवतीतिमक्खायं।

गर्ड सार्तिमि प्रितिलें गरेगा अतो बहा—जाव—असुभा नर्रऐसु वेर्यणो । किया कार्या कार्या

क्षप्रकार करित का भीत्र कार्याक्षण न वित्तिहाली, को हा स्वास्तिन पद श-सूत्रवर १०-पृष् २४४, ४४। -तहाक्ष्य कार्याकी प्रकार के निहाति । जारीता कार्याक निस्मित्रके निर्माण

बालुकात्रभा में नारकावास

[३३][१] प्र०— वालुयप्पभाए ण भते ! पुढवीए अट्ठावीसुत्तरजोयणसयसहस्सवाहल्लाए उर्वार केवइयं ओगाहित्ता, अर्थ केव्य अर्थ केव्य केव्य किव्य केव्य किव्य केव्य केव्य किव्य केव्य किव्य केव्य केव्य किव्य केव्य केव्य केव्य किव्य केव्य केव्य केव्य केव्य किव्य केव्य केव

उ०—गोयमा ! वालुयप्पभाए पुढवीए अट्ठावीसुत्तर-जोयणसयसहस्सबाहल्लाए उर्वार एगं जोयणसहस्सं अोगाहित्ता, हेट्टं एग जोयणसहस्स विज्ञिता, मज्भे छ्व्वीसुत्तरे जोयणसहस्से एत्य ण वालुयप्पभा-

पुढिविनेरद्वयाण पण्णरस निरयावासस्यसहस्सा भवतीति मक्षायं।
हिं ना क्रिक्ट एक्ट्रिकेट प्राप्ति क्रिक्ट क्रिक्ट प्राप्ति क्रिक्ट क्रिक क्रिक्ट क्रिक्ट क्रिक्ट क्रिक्ट क्रिक्ट क्रिक्ट क्रिक्ट क्रिक क्रिक क्रिक्ट क्रिक क्रिक्ट क्रिक क

इंकर्जिन प्राप्ति प्राप्ति प्रथम प्रथम प्रथम प्रथम प्रथम प्रिक्त हिन्द्र अति हु प्रम्मिन श्री पर स्तूर्व २१, पृ० २४६ - इक्त्र के प्राप्ति प्रथम हुई कि प्राप्ति होती हो क्या है क्या है कि क्या कि का कि पंकप्रभा में नारकावास, अध्यक्ष कर कि कि क्या कि का कि का कि का कि का कि कि

[३४][१] प्र०—पंकप्पभाए णं भते ! पुढवीए वीसुँतर्जोयणसर्यसहस्सवाहरूलीए उर्वार केवइयं ओगाहिता, हेट्टा केवइयं विजेता, मण्भे केवइए केवइया निरयावाससयसहस्सा पण्णता ? ा

१ सम० स० २५ सूत्र ४

16, 51 00 001 3

उर्द्धिगोयमा ! पक्रव्यभाए ण पुढशेए वीद्यतरजोयणसयसहस्समाहल्लाए उर्वीर एग जोयणसहस्सं अगेगाहित्ता, हिट्टावि एग जोयणसहस्सं वज्जेता मज्के अट्टारसुत्तरे जोयणसयसहस्से, एत्य ण पंकप्पभापुढविनेरइयाण दस निरयावाससयसहस्सा भवतीति मक्खाय ।

ते ण णरगा--जाव-असुभा नरगेसु वेयणा।

—जीवा प्रति ३ सूत्र ८१, पृ० १०२ —पन्न पद २ सूत्र २२ पृ० २४७

धूमप्रभा में नारकावास

[३४][१] प्र०—घूमप्पभाए ण भते ! पुढवीए अट्ठारसुत्तरजोयणसयसहस्सवाहत्लाए उर्वार केवइय ओगाहेता, हेट्ठा केवइय विज्जित्ता मज्भे केवइए केवइया निरयावाससयसहस्सा पण्णता ?

> उ०—गोयमा ! घूमप्पभाए ण पुढवीए अट्ठारसुत्तरजोयणसयसहस्सवाहत्लाए उर्वार एग जोयणसहस्स-मोगाहेत्ता, हेट्ठा एग जोयणसहस्स वज्जेत्ता, मज्मे सोलसुतरे जोयणसयसहस्से, एत्य ण धूमप्पभा-पुढविनेरइयाण तिन्नि नेरइयावाससयसहस्सा भवतीति मक्खाय । ते ण णरगा अतो वट्टा—जाव—असुभा नरगेसु वेयणा इति ।

> > —जीवा प्रति ३ सूत्र ८१ —पन्न पद २ सूत्र २३, पृ० २४८ —सम० १८ सूत्र ७

तमः प्रभा में नारकावास

[३६][१] प्र०—तमप्पभाए ण भते ! पुढवीए सोलसुत्तरजोयणसयसहस्सबाहल्लाए उर्वीर केवतिय ओगाहेत्ता, हेट्टा केवतिय वज्जेता, मज्के केवतिए केवतिया नरगावाससयसहस्सा पण्णता ?

उ०—गोयमा ! तमप्पभाए ण पुढवीए सोलसुत्तरजोयणसयसहस्सबाहल्लाए उर्वार एग जोयणसहस्स-मोगाहेत्ता, हेट्ठा एग जोयणसहस्स वज्जेत्ता, मज्मे चोद्दसुत्तरे जोयणसयसहस्से एत्य ण तमापुढ-विनेरइयाण एगे पचूणे नरगावाससयसहस्से भवतीति मक्खाय । ते ण णरगा अतो वट्टा—जाव—असुभा नरगेसु वेयणा ।

> ---जीवा प्रति ३ सूत्र ८१, पृ० १०२ ---पन्न पद २ सूत्र २४ पृ० २४६

तमस्तमःप्रभा में नारकावास

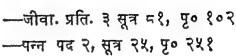
[३७][१] प्र०—अहेसत्तमाए ण भते ! पुढवीए अट्ठोत्तरजोयणसयसहस्सबाहल्लाए उर्वार केवइय ओगाहेत्ता, हेट्टा केवइय वज्जेता, मज्मे केवइए केवइया अणुत्तरा महद्दमहालया महानरगाआसा पण्णता ?

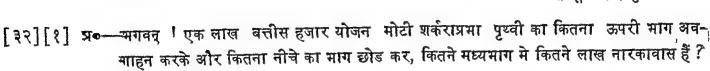
उ०—गोयमा ! अहेसत्तमाए पुढवीए अट्ठोत्तरजोयणसयसहस्सबाह ल्लाए उर्वार अद्धतेवण्ण जोयणसहस्साइं अोगाहेत्ता हेट्ठा वि अद्धतेवण्ण जोयणसहस्साइ विज्जित्ता मज्झे तिसु जोयणसहस्सेसु एत्य णं अहेसत्तम-पुढिविनेरइयाण पंच अणुत्तरा महदमहालया महानिरया पण्णता । तजहा—
काले, महाकाले, रोरुए, महारोरुए, मज्झे अप्पद्दट्ठाणे ।
ते ण महानरगा अंगो बट्टा—जाव—असुभा महानरगेसु वेयणा इति ।

१. सम० १० सूत्र ११।

गाहास्रो

आसीयं बतीसं अट्ठावीस तहेव वीसं च।
अट्ठारस सोलसगं अट्ठुत्तरमेव हेट्ठिमया ।।१।।
अट्ठुत्तरं च तीसं छ्व्वीसं चेव सयसहस्सं छ।
अट्ठारस सोलसगं चोद्दसमिहयं छ छट्ठीए।।२।।
अद्घ तिवण्णसहस्सा उविरमहे विज्जिङ्गण तो भिण्या।
सज्से तिसु सहस्सेसु होति निरया तमतमाए।।३।।
तीसा य पण्णवीसा पण्णरस दस चेव सयसहस्साई।
रितिन्त य पंचूणेगं पंचेव अणुत्तरा निरया ?—।।४।।





उच्च नौतम ! एक लाख बत्तीस हजार योजन मोटी शर्कराप्रमा पृथ्वी के ऊपर के एक हजार योजन आहेर नीचे के भी एक हजार योजन माग को छोड़ कर बीच के एक लाख तीस हजार योजन माग मे शर्कराप्रमा पृथ्वी के नारकों के पच्चीस लाख नारकावास हैं। वे नारकावास अन्दर से गोल—आवत्—अशुम वेदना वाले हैं।

१. प्र०—इमा मं त्र्यणप्पभा पुढवी केवितया बाहल्लेणं पर्णत्ता ?

उ०—गोयमा ॥ इमा णं रयणप्पभा पुढवी असिउत्तर जोयणसयसहस्सं बाहल्लेणं पण्णत्ता ।
एवं एतेणं अभिलावेणं इमा गाहा अणुगंतव्वा—
गाहा—आसीतं बत्तीसं अट्ठावीसं तहेव वीसं च ।
अट्ठाइस-सोलसगं अट्ठुत्तरमेव हिट्ठिमिया ।।

--जीवा० सूत्र ६८ पृ ८८

2, पढम-पंचम-छट्टी-सत्तमीसु चउसु पुढवीसु चोतीस निरयावाससयसहस्सा प०। —सम० ३४.
बितिय-चउत्थीसु दोसु पुढवीसु पणतीस निरयावाससयसहस्सा प० —सम० ३४.
दोच्च-चउत्थ-पंचम-छट्ट-सत्तमासु णं पंचसु पुढवीसु एगूणचत्तालीस निरयावाससयसहस्सा प०। —सम० ३६.
चउसु पुढवीसु एक्कचत्तालीसं निरयावाससयसहस्सा प०, तंजहा-रयणप्पभाए, पंकप्पभाए, तमाए, तमतमाए।
—सम० ४१.

पढम-चंडरथ-पंचमासु पुढवीसु तथालीसं निरयावाससयसहस्सा प०। —सम० ४३.

पढम-विद्यासु वोसु पुढवीसु क्ष्णवन्नं निरयावाससयसहस्सा प०। —सम० ५६.

एढम-दोच्च-पंचमासु तिसु पुढवीसु अट्ठावन्नं निरयावाससयसहस्सा प०। —सम० ५६.

स्राद्धस्त, पचम, षष्ठ और सतम, इन चार पृथ्वियो मे (सब के मिला कर) चौतीस लाख नारकावास हैं।

दितीय तथा चतुर्थ, इन दोनो पृथ्वियों मे पैतीस लाख नारकावास हैं।

दितीय, चतुर्थ, पचम, षष्ठ और सतम, इन पाचो पृथ्वियों मे उनतालीस लाख नारकावास हैं।

चार पृथ्वियों मे इकतालीस लाख नारकावास है, यथा—रत्नप्रमा, पकप्रमा, तम प्रमा और तमस्तमःप्रमा।

प्रथम, चतुर्थं तथा पचम पृथ्वियों में तयालीस लाख नारकावास है।

प्रथम तथा दितीय, दोनो पृथ्वियों में पचपन लाख नारकावास हैं।

प्रथम, दितीय और पचम, इन तीन पृथ्वियों में अठावन लाख नारकावास हैं।

चतुर्थं को छोड़ कर शेष छह पृथ्वियों में चौहत्तर लाख नारकावास हैं।



- [३३][१] प्रo—मगवन् ¹ एक लाख अट्टाईस हजार योजन मोटी वालुकाप्रमा पृथ्वी के ऊपरी कितने अौर हिन्नचले कितने माग को छोड कर मध्य के कितमे। माग मे कितने लाख विमान हैं ? ::
 - उ०-गौतम । एक लाख अट्टाईस हजार योजन मोटी वालुकाप्रमा पृथ्वी के नीचे और कपर के एक-एक हजार योजन भाग को छोड कर मध्या के एक लॉर्ख छन्वीस हर्जार स्योजन भाग मे वालुकाप्रभा पृथ्वी के नारको के पन्द्रह लाख नारकावास हैं। वे नेरकें र्यावत् - अंग्रुम वेदना से युक्त हैं। 一个方式一点有一种一
- [३४][१] प्र०--भगवन् । पकप्रभा पृथ्वी, जो एक लाख वीस हजार योजन ुमोटी है, उसके कितने ऊपरी माग और कितने नीचे के भाग को छोड कर मध्य के कितने भाग में कितने लाख़ नारकावास हैं ?
 - उ॰—गौतम ! एक लाख बीस हजार योजिन[ि] मोटी ृपकप्रमा पृथ्वि के ऊपरी एक हजार और नीचे के ंभी एक हजार योजन को छोड कर वीच के एक लाख अठारह हजार योजन मे पकप्रभा पृथ्वी के नारको के'दस लाख नारकावास हैं। वे नरक--यावत्-अशुम वेदना वाले हैं।
- [३४] [१] प्र०—मगवन । एक लाख अठारह हजार योजन मोटी धूमप्रमा पृथ्वी के किनने ऊपरी माग और कितने निचले माग को छोड कर मध्य के कितने भाग में कितने लाख नारकावास हैं ?

 उ०—गौतम । एक लाख अठारह हजार योजन मोटी धूमप्रमा पृथ्वी के ऊपर के एक हजार और नीचे के एक हजार योजन को छोड कर मध्य के एक लाख सोलह हजार योजन में धूमप्रमा पृथ्वी के नारको के तीन लाख नारकावास हैं। वे नारकावास अन्दर से गोल—यावत अशुम वेदना से यकत हैं। से युक्त हैं।
- [३६][१] प्र०—भगवन् [†] एक लाख सोलह हजार योजनःमोटीः,तम प्रमा_{िष्}ष्ट्रथ्वीःकोःकुपर केःकितनेः भाग्न-कोःश्लौर ^० नीचे के कितने, माग-को छोड, कर बीच के कितने। भाग-मे कितने लाख नारकावास हैं नाम-० ह
 - उ० —गौतम । एक लाख सोलह हजार योजन मोटी ःतम् प्रमा पृथ्वीः के ऊपर के उएकः हजार इऔर नीचे के एक हजार योजन को छोड कर मध्य के एक न्लाख, चौदह हजार ीयोजन मे। तम प्रभा पृथ्वी के नारको के पाच कम एक लाख नारकावासः हैं। ि, वे तरका अन्दर से न गोल , यावत् अशुभ वेदना या वाले हैं। गामी —
- [३७][१] प्र०—मगवन् कर्णक लाखाआठ हजार योजन मोटी तमस्तम अपूर्वी के ऊपर कि और नीचे के कितने कि मार्ग को छोड कर मध्य के कितने मार्ग में कितने लाख नारकी वास है ?ए ह े हिन्द्रान होती
 - ें उठ-गौर्तम' एक लाख आठ हेर्जार योजन मोटी 'तमस्तम प्रमा पृथ्वी के 'कपर के संबिर्ध बावन और निचे के भी साढे बावन हजार योजन मार्ग को छोड कर मध्य के तीन हजार 'योजन मे तमस्तम प्रमा पृथ्वी के नारको के पाच अनुत्तर—महत्तम—महानारकावास हैं, जिनके नाम ये हैं—काल, महाकाल, रोहळ, महारोहळ, और अप्रतिष्ठान । वे महानरक अन्दर से गोल यावंत अधुम वेदना से युक्त हैं।

रहान-विवयत्तातु हिंदु स्तार्ति । स्तार्ति वर्षा —ार्या गायाओ का अर्थ कर समाह हु हुए हैं है कि तार है रहर है है है है है है

सात् नरक-पृथ्वियो का - पिण्ड अर्थात्-मोटापन कमश् इसिन्प्रकार् है - १-एक लाख- अस्सी हजार, योजन, २-एक लाख बत्तीस हजार योजन, ३-एक लाख अट्ठाईस हजार योजन, ४-एक लाख बीस हजार योजन, ४-एक लाख अठारह हजार योजन, ६–एक लाख-सोलह-हजार योजन, ७–एक लाख आठ हजार योजन नाशा $_{p_{1}}$, $_{p_{2}}$, $_{p_{3}}$

त्सात पृथ्वियो कात्मध्य माग- जिसमे नारकावास-हैं, क्रमण इस. प्रकार है- १-ऐक लाख अठहत्तर हजार योजन, २-एक लाख तीस हजार योजन, ३-एक लाख छव्वीस हजार योजन, ४-एक लाख अठारह हजार योजन, ४-एक लाख सोलह हजार योजन, ६—एक लाख चौदह हजार योजन,त७-तीन हजार योजन गार-शिती गाउँ मिया

मात नरको मे नारकावासो की सत्या क्रमण इस प्रकार है- १-तींस लीख, २-पच्चीस लीख, ३-पन्द्रह लाख, ४-दम लाख, ४-तीन लाख, ६-पाच कम एक लाखी हैं ७-पाच ॥४॥ । कि है ए हि हि हि हि

नारकावासों का संस्थान

[३८][१] प्र०-इमीसे णं भते ! रयणप्यभाए युढवीए णरका किसठिया पण्णता ?

उ०—गोयमा ! दुविहा पण्णत्ता, तंजहा— आविलयपिवट्टा य, आविलयबाहिरा य, तत्य णं जे ते आविलयपिवट्टा ते तिविहा पण्णत्ता, तजहा-बट्टा, तंसा, चउरंसा । तत्य ण जे ते आविलयबाहिरा ते णाणासठाणसिठया पण्णत्ता, तजहा— अयकोट्टसिठआ, पिट्टपप्रणगसिठआ, कडूसिठआ, लोहीसिठिया, कडाहसिठआ, थालीसिठआ, पिहडगसिठआ, किमियडसिठआ, किन्नपुडगसंठिआ, उडवसंठिआ, मुरवसंठिआ, मुयगसिठआ, नंदिमुयगसिठआ, आलिंगकसंठिआ, सुघोससिठआ, दद्दरयसंठिआ, पणवसं-ठिआ, पडहसंठिआ, भेरिसिठआ, भल्लरीसिठआ, कुतु बकसंठिआ, नालिसिठआ, एवं—जाव—तमाए।

[२] प्र० —अहेसत्तमाए ण भते ! पुढवीए णरका किसठिआ पण्णत्ता ? ज०—गोयमा ! दुविहा पण्णत्ता, तंजहा— वट्टो य, तसा य ।

- जीवा० सूत्र ६२ पृ० १०४

[[३६][१] प्र०—भगवन् ! इस रत्नप्रमा पृथ्वी मे नरक किस आकार के हैं ?

उ०—गीतम ! नरक दो प्रकार के हैं—आविलकाप्रविष्ट और आविलकाबाह्य ।

इनमे जो आविलकाप्रविष्ट है वे तीन प्रकार के हैं, यथा—गोल, त्रिकोण और चौकोर ।

इनमे जो आविलकाबाह्य हैं वे अनेक आकार के हैं,

यथा—अयकोष्ठ, पिष्टपचनक, कहू, लोही, कडाह, थाली, पिहडक, कृमिपट,

किन्नपुटक, उडव, मुरव मृदग, नित्दमृदग, आलिंगक, सुवोश दर्दरक, पणव, पटह, भेरी, झालर,
कुतु बक, नाली ।

तम प्रमा पर्यन्त ऐसा ही समझना चाहिए।

[२] प्र०—भगवन ! तमस्तम प्रमा पृथ्वी मे नरक किस आकार के हैं ? उ०—गौतम ं! दो प्रकार (आकार) के हैं, यथा—गोल और त्रिकोण।

नारकावासों का परिमागा

[३६][१] प्र०—इसीसे ण भते ! रयणप्पभाए पुढवीए नरका केवितयं बाहल्लेणं पण्णत्ता ? ज०—गोयमा ! तिण्णि जोयणसहस्साइ बाहल्लेणं पण्णत्ता, तंजहा-हेट्टा घणा सहस्सं, मज्भे भृतिरा सहस्सं, उप्पि संकुद्दया सहस्सं, प्व—जाव—अहेसत्तमाए ।

[२] प्र०—इमीसे णं भते! रयणप्पभापुढवीए नरगा केवितयं आयामिवक्खंभेणं, केवहयं परिक्खेवेणं पण्णत्ता? उ०—गोयमा! दुविहा पण्णत्ता, तंजहा—
संखिज्जिवित्यडा १ य, असंखेज्जिवित्यडा य।
तत्य णं जे ते सिख्जिवित्यडा ते ण सखेज्जाइं जोयणसहस्साइं आयामिवक्खभेणं, संखेज्जाइं जोयणसहस्साइं परिक्खेवेण पण्णत्ता,

सम० ४५ सूत्र २।

प्रथम नरक के प्रथम प्रस्तट मे सीमतक नाम का नारकावास पैतालीस लाख योजन लबा-चौडा कहा है।

[:]१-सीमंतए णं नरए पणवालीस जोवणसवसहस्साइ आवामविक्खंभेणं पण्णतो-



तत्य ण जे ते असिखज्जिवित्थडा ते ण असिखेज्जाइ जोयणसहस्साइ आयामिविष्यमेण, असिखेज्जाइ जोयणसहस्साइ परिक्खेवेण पण्णत्ता, एव—जाव—तमाए।

[३] प्र० —अहेसत्तमाए ण भते ! पुच्छा ?

उ०—गोयमा ! दुविहा पण्णत्ता, तजहा— सखेज्जवित्यडे १ य, असखेज्जवित्यडा य ।

> तत्य ण जे ते सखेज्जवित्यडे से ण एक्क जोयणसयसहस्स आयामविव्खभेण, तिन्नि जोयणसय-सहस्साइ सोलस सहस्साइं दोन्नि य सत्ताबीसे जोयणसए तिन्नि कोसे य अट्ठावीस च धणुसत तेरस य अगुलाइ अद्धगुल च किचिविसेसाधिए परिक्खेवेण पण्णतो ।

> तत्य ण जे ते असखेज्जवित्यडा ते ण असखेज्जाइ जोयणसयसहस्साइ आयामविक्खभेण, असखेज्जाइं — जाय — परिक्खेवेण पण्णत्ता ।

— जीवा० सूत्र ८२ पृ १०४-५ — विवा माग ३ श १३ उ १, प्र ३,८-१३, पृ ३०१-५

[३६][१] प्र०—भगवन् । इस रत्नप्रमा पृथ्वी के नरक (नारकावास) कितने मोटे हैं ?
उ०—गौतम । तीन हजार योजन मोटाई वाले हैं, यथा—नीचे एक हजार योजन घन हैं, मध्य मे एक
हजार योजन पोले हैं और ऊपर एक हजार योजन सकुचित हैं। इसी प्रकार सातवी पृथ्वी तक
समक्षना चाहिए।

[२] प्र०—भगवन् ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी के नरक कितने लम्बे-चौढे एव कितनी परिघि वाले हैं ?
उ०—गौतम ! दो प्रकार के विस्तार वाले हैं, यथा—सख्येय-विस्तार वाले और असख्येय विस्तार वाले हैं उनकी लम्बाई-चौढाई सख्येय सहस्र योजन की एव परिघि भी सख्येय सहस्र योजन की है। जो असख्येय विस्तार वाले हैं उनकी लम्बाई-चौढाई असख्येय सहस्र योजन की और परिघि भी असख्येय सहस्र योजन की है।
तम प्रभा पृथ्वी पर्यन्त ऐसा ही समभना चाहिए।

[३] प्र०—मगवन् ! सप्तम पृथ्वी के नरक कितने लम्बे-चौडे एव कितनी परिघि वाले हैं ?
उ०—गौतम ! दो प्रकार के विस्तार वाले हैं, यथा—सख्येय-विस्तार वाले और असख्येय विस्तार वाले ।
इनमें से जो सस्येय विस्तार वाले हैं वे एक लाख योजन लम्बे-चौडे एव तीन लाख सोलह हजार
दो सौ सत्ताईस योजन, तीन कोस, एक सौ अट्ठाईस घनुष, किचित् अधिक साढे तेरह अगुल की
परिघि वाले हैं। जो असस्येय विस्तार वाले हैं वे असख्य लाख योजन लम्बे-चौडे एव असस्य
लाख योजन की परिधि वाले है।

नारकावासों का विस्तार

[४०][१] प्र०—इमीसे ण भते ! रयणप्पभाए पुढवीए नरका केमहालिया पण्णता ?

उ०—गोयमा । अयण्ण जबुद्दीवे दीवे सन्वदीवसमुद्दाण सन्वन्भतरए, सन्वखुड्डाए, वट्टे तेल्लापूवसंठाण-सिंठते, वट्टे रथचक्कवालसठाणसिंठते, वट्टे पुक्खरकण्णियासठाणसिंठते, वट्टे पिंडपुण्णचदसठाणसिंठते, एक्कं जोयणसयसहस्स आयामिवक्लभेण—जाव—किंचि—विसेसाहिए परिक्खेवेण । देवे ण महिड्डिए—जाव—महाणुभागे—जाव—

सम० १ सूत्र २० ।

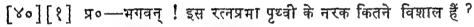
१-अप्पइट्ठाणे नरए एग जोयण-सय-सहस्सं आयामविक्लभेण पण्णत्ते ।

इणामेव इणामेवित्त कट्टुइमं केवलकप्पं जंबुद्दीवं दीवं तिहि अच्छरानिवाएहि तिसत्तखुतो अणु-परियद्वित्ता णं हव्वमागच्छेज्जा,

से णं देवे ताए उक्किट्ठाए तुरिताए चवलाए चडाए सिग्वाए उद्घुयाए जयणाए छेगाए दिव्वाए दिव

अत्येगितए वीइवएन्जा, अत्येगितए नो वीतिवएन्जा । एमहालया ण गोयमा ! इमीसे ण रयणप्पभाए पुढवीए णरगा पण्णता, एव—जाव—अधेसत्तमाए, णवर—अधेसत्तमाए अत्थिगितिय नरग वीइवइन्जा, अत्येगइए नरग नो वीतिवएन्जा ।

---जीवा सूत्र ८४ पृ० १०८



उ०—गौतम । यह जम्बूद्वीप सब द्वीप-समुद्रो के मध्य मे है, सब से छोटा है, तेल मे तले हुए पुये के समान गोल है, रथ के चक्रवाल के समान गोल है, कमल की क्णिका के समान गोल है, प्रतिपूर्ण चन्द्रमा के समान गोल है, एक लाख योजन लम्बा—चौडा है,—यावत्—किचित् अधिक तीन लाख योजन की परिधि वाला है।

इस प्रकार के जम्बूद्वीप की तीन चुटिकियों में इक्कीस वार परिक्रमा करके आ जाने वाला कोई महिंघक—यावत्—महानुमाव देव हो। वह ऐसी उत्कृष्ट, त्वरित, चपल, चड, शीघ्र, उद्धूत, वेगयुक्त, छेक एव दिव्य देवगित से गमन करता हुआ जघन्य एक दिन, दो दिन अथवा तीन दिन एव उत्कृष्ट छह मास चले तो कितपय नारकावासों की भूमि का उल्लंघन (पार) कर सकता है, कितपय नारकावासों को नहीं पार कर सकता है। हे गौतम! रत्नप्रभा पृथ्वी के नरक इतने विशाल है। सण्तम पृथ्वी तक ऐसा ही समझना चाहिए।

सप्तम पृथ्वी के विषय मे विशेषता यह है कि एक नारकावास को पार कर सकता है, किसी-किसी को अर्थात् शेष को पार नहीं कर सकता।

नारकावासों का वर्णादि

[४१][१] प्र०-इमीसे णं भते ! रयणप्पभाए पुढवीए नरया केरिसया वण्णेणं पण्णत्ता ?

उ०—गोयमा ! काला कालावभासा गंभीरलोमहरिसा भीमा उत्तासणया परमकिण्हा वण्णेणं पण्णत्ता, एवं—जाव—अधेसत्तमाए ।

- [२] प्र०-इमीसे ण भते ! रयणप्पभाए पुढवीए णरका केरिसया गंधेणं पण्णत्ता ?
 - उ०—गोयमा ! से जहानामए अहिमडेति वा, गोमडेति वा, सुणगमडेति वा, मज्जारमडेति वा, मणुस्समहेति वा, महिसमडेति वा, मूसगमडेति वा, आसमहेति वा, हित्थमडेति वा, सीहमडेति वा, वग्धमहेति
 वा, विगमडेति वा, वीवियमडेति वा, मयकुहियचिरविणहुकुणिमवावण्णदुन्भिगंधे, असुइविलीणविगतवीभत्थदिरसणिज्जे, किमिजालाउलसंसत्तो, भवेयारूत्रे सिया ? णो इणहु समहु ।
 गोयमा ! इमीसे ण रयणप्पभाए पुढवीए णरगा एत्तो अणिहुतरका चेव, अकंततरका चेव—जाव—
 अमणामतरा चेव गधेण पण्णता ।
 एवं—जाव—अधेसत्तमाए पुढवीए ।
- [३] प्र०-इमीसे णं भते ! रयणप्यमायुढवीणरया केरिसया फासेणं पण्णत्ता ?





उ०—गोयमा ! से जहानामए असिपत्तेइ वा, खुरपत्तेइ वा, कलवचीरियापत्तेइ वा, सत्तगोइ वा, कु तगोइ वा, तोमरगोइ वा, नारायगोइ वा, सुलगोइ वा, लउलगोइ वा, भिडिमालगोइ वा, सूचिकलावेति वा, किवयच्छूित वा, विच्छुयकटएित वा इ गालेति वा, जालेति वा, मुम्मुरेति वा, अिच्चित्त वा, श्रलाएित वा, सुद्धागणीइ वा, भवे एतारूवे सिया ? णो तिणहे समहे । गोयमा ! इमीसे ण रयणप्पमाए पुढवीए णरगा एत्तो अणिहतरा चेव-जाव-अमणामतरका चेव फासेण पण्णत्ता । एव-जाव-अधेसत्तमाए पुढवीए ।

-- जीवा० सूत्र ८३ पृ० १०६-७,

- [४१] [१] प्र०—भगवन् ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी के नारकावास कैसे वर्णं के हैं ?
 उ०—गौतम ! काले, काले अवभास वाले गभीर लोमहर्प वाले, भीम, त्रास उत्पन्न करने वाले एव
 परम कृष्ण वर्ण वाले हैं । सप्तम नरकभूमि तक ऐसा ही जानना चाहिए ।
 - [२] प्रo-मगवन ! इस रत्नप्रमा पृथ्वी के नारकावास कैसी गध वाले है ?
 - उ०—गौतम । जैसे सर्प का मृत कलेवर, गौ का मृत कलेवर, श्वान का मृत कलेवर, मार्जार का मृत कलेवर, मनुष्य का मृत कलेवर, मिहप (मैंसे) का मृत कलेवर, मूसक का मृत कलेवर, अश्व का मृत कलेवर, हस्ती का मृत कलेवर, सिंह का मृत कलेवर, व्याघ्र का मृत कलेवर, भेडिया का मृत कलेवर, अथवा द्वीपिक का मृत कलेवर, जो वहुत समय से पडा हो, विनष्ट हो रहा हो, सड कर दुर्गेन्घ दे रहा हो, अश्वचि के समान वलेशकारी परिणाम उत्पन्न करने वाला हो, देखने मे वीमत्स हो तथा जिसमे कीडो का समूह विलविला रहा हो, वया उसकी दुर्गेन्घ के समान (रत्नप्रमा पृथ्वी के नरको की दुर्गेन्य) है ? नही, ऐसा नही है।
 गौतम । इस रत्नप्रमा के नारकावास इससे भी अधिक अनिष्ट, अकान्त,-यावत्-अतिशय अमनोज्ञ गघ वाले हैं। सप्तम पृथ्वी के नरको तक ऐसा ही जानना चाहिए।
 - [३] प्र०-भगवन ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी के नरक किस प्रकार के स्पर्श वाले हैं ?
 - उ०—गौतम ! जिस प्रकार असिपत्र, क्षुरपत्र, कदम्बचीरिकापत्र, शक्ति का अग्रमाग (नौक), कुन्त का अग्रमाग, तोमर का अग्रमाग, नाराच का अग्रमाग, शूल का अग्रमाग, लकुलाग्रमाग, भिडिमाल का अग्रमाग, सूचीकलाप (सुइयो का समूह), किपकच्छू (करौंच), विच्छू का डक, अग्नि, ज्वाला, मुर्मुर, अचि (लपट), अलात अथवा शुद्धाग्नि, क्या (रत्नप्रमा के नरको का स्पर्श) ऐसा है ? नहीं, ऐसा नहीं है। गौतम ! रत्नप्रमा पृथ्वी के नरक इससे भी अनिष्टतर-यावत्-अमनामतर स्पर्श वाले हैं। सप्तम पृथ्वी के नरको तक यही बात-समक्ती चाहिए।

वज्रमय नारकावास

[४२][१] प्र०—इमीसे ण भते रयणप्पभाए पुढवीए णरगा किंसया पण्णत्ता ? उ०—गोयमा! सन्वइरामया पण्णत्ता ।

—जीवा सूत्र ५५ पृ० १०६

[४२][१] प्र॰—भगवन् ! इस रत्नप्रमा पृथ्वी के नरक किसके बने हैं ? उ॰—गौतम ! पूरी तरह वक्तमय-वक्त के हैं।



भवनावास

भवनवासी देवों के स्थान

- [१][१] प्र०—किह णं भते ! भवणवासीणं देवाणं पज्जत्तापज्जत्ताणं ठाणा पन्तताकिह णं भते ! भवणवासी देवा परिवसंति ?
 - उ०—गोयमा ! इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए असीउत्तर-जोयण-सयसहस्सबाहल्लाए उर्वीर एग जोयणसहस्सं ओगाहित्ता, हेट्ठा चेगं जोयणसहस्स बिज्जिता, मज्भे अट्टहुत्तरे जोयण सयसहस्से एत्य णं भवणवासीणं देवाणं सत्त भवनकोडीओ बावत्तरि भवणावाससयसहस्सा भवंतीति मक्खाय १।

---पन्न० पद २ पृ २४४-६

- [१][१] प्रo—मगवन ! पर्याप्त और अपर्याप्त मवनवासी देवो के स्थान कहा हैं— भगवन ! मवनवासी देव कहाँ रहते हैं ?
 - उ०-गीतम! इस रत्नप्रमा पृथ्वी का एक लाख अस्सी हजार योजन का पिण्ड (मोटापन) है। इसमें से एक हजार योजन ऊपर और एक हजार योजन नीचे का माग छोड़कर बीच में एक लाख अठह- त्तर हजार योजन के पिंड में मवनवासी देवों के सात करोड़ बहत्तर लाख भवनावास है।

असुरकुमारों के स्थान

- [२][१] प्र०-अत्थि णं भते ! इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए अहे असुरकुमारा देवा परिवसंति ? ज०-गोयमा ! णो इणट्टे समट्टे । एव-जाव-अहेसत्तमाए पुढवीए,
 - [२] प्र०—सोहम्मस्स कप्पस्स अहे-जाव-अत्थि णं भंते ! ईसिपब्भाराए पुढवीए अहे असुरकुमारा देवा परिवसंति ?
 - उ०- नो इणहे समहे।
 - [३] प्र०—से किंह लाइ णं भते ! असुरकुमारा देवा परिवसंति ?
 उ०—गोयमा ! इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए असीओ, (उ)त्तरजोयणसयसहस्सवाहल्लाए,
 एव र असुरकुमारदेववत्तव्वया,-जाव-दिव्वाई भोगभोगाई भुंजमाणा विहरति ।
 - विवा. भाग २ श, ३ उ. १ प्र १-३, पृ ८४
- [२][१] प्र०--मगवन्! वया इस रत्नप्रमा पृथ्वी के नीचे असुरकुमार देव रहते हैं ? उ०--गौतम! नही, ऐसा नहीं है। इसी प्रकार सप्तम पृथ्वी पर्यन्त जानना चाहिए।



१. (क)-जीवा सूत्र ११६ पृ. १५८

⁽ख)-सम. १५०

⁽ग)-विवाः भाग १ श. २ उ ७ प्र. ५० पृ. २६५

२. पण्णा. पद २, पृ. २६४-२६= ।



[२] प्र०—भगवन् । क्या सौधर्मकल्प के नीचे-यावत्-ईषत्प्राग्भारा पृथ्वी के नीचे असुरकुमार देव रहते हैं ? उ०—नही, ऐसा नहीं है ।

[३] प्र॰--मगवन् । तो फिर असुरकुमार देव कहा रहते हैं ?
उ॰--गौतम। इस रत्नप्रमा पृथ्वी के एक लाख अस्सी हजार योजन के पिण्ड मे से (एक हजार ऊपर
और एक हजार नीचे के माग को छोडकर) वीच मे असुरकुमार देवो के आवास हैं। यहा असुरकुमारो की वक्तव्यता कहनी चाहिए,-यावन्-वे दिव्य मोग मोगते हुए रहते हैं।

[३] [१] प्र०—किह ण भते ! असुरकुमाराण देवाण पज्जतापज्जताण ठाणा पन्तता ? किह ण भते ! असुरकुमारा देवा परिवसति ?

उ०—गोयमा ! इमीस रयणप्पभाए—जाव—मज्मे अहुहुत्तरे जोयणसगसहस्से, एत्य-ण असुरकुमाराणं देवाण चउसिंहु भवणावाससयसहस्सा भवतीति मक्खाय । १

ते ण भवणा बाहि वट्टा-जाव-पडिरुवा,

एत्य ण असुरकुमाराण देवाण पज्जत्तापज्जत्ताण ठाणा पन्नत्ता ।

तीसु वि लोगस्स असखेज्जइभागे ।

तत्य ण बहवे असुरकुमारा देवा परिवसति ।

काला, लोहियक्लविद्योहा, घवलपुष्पदता, असियकेसा, वामे एगकु डलधरा, अद्ववदणाणुलित्तगत्ता, इसिसिलिंघपुष्पपासाह असिकिलिंहाइ सुहुमाइ वत्याइ पवरपरिहिया,

वय च पढम समइक्कता, विइय च असपत्ता,

भद्दे जोव्वणे बट्टमाणा,

तलभगवतुडियपवरमूसणनिम्मलमणिरयणमडितभुया, दसमुद्दामडियग्गहत्या,

चूडामणिविचित्तींचघगया, सुरूवा —जाव—दिन्वाइं भोगभोगाइ भु जमाणा विहरति ।

---पन्न पद २ पृ० २६४--२६८

उ०—गौतम ! इस रत्नप्रमा पृथ्वी के मध्य मे (ऊपर-नीचे एक-एक हजार योजन छोडकर) एक लाख अठहत्तर हजार योजन के पृथ्वीपिण्ड मे असुरकुमार देवो के चौसठ लाख मवनावास हैं। ये मवन वाहर से गोल—पावत्—प्रतिरूप हैं। यही पर्याप्त और अपर्याप्त असुरकुमार देवो के स्थान हैं। ये भी उपपात समुद्धात और स्वस्थान की अपेक्षा लोक के असख्यातवें माग मे हैं। यहां अनेक असुरकुमार देव रहते हैं। ये देव काले, लाल नेत्रो वाले, विम्वफल के समान (लाल) ओष्ठ वाले, श्वेत पुष्प के समान दांतो वाले, काले केशो वाले, वाम कर्ण मे एक कुडल धारण करने वाले, आर्ड चन्दन से शरीर का

वाल, काल क्या वाल, वाम कण में एक कुँडल घारण करने वाले, आद्रं चन्दन से शरीर का लेपन करने वाले, किचित् शिलिन्ध्र पुष्प के वर्ण के सदृश तथा अत्यन्त सुखद होने से तिनक भी सक्लेश न उत्पन्न करने वाले मुलायम एव हल्के वस्त्रों को घारण करने वाले, प्रथम वय (कुमारा-वस्था) को पार कर द्वितीय वय (पूर्ण यौवनावस्था) को अमप्राप्त अर्थात् मद्र यौवनावस्था में

१—(क) जीवा सूत्र ११७ पृ १५६

⁽ख) सम ६४

⁽ग) विवा भाग १ श १ उ. ५ प्र. १६६ पृ १४२

⁽घ) " ४ श १६ उ. ७ प्र १ पृ ६६

⁽ड) " "३ श १३ उ. २ प्र ३ पृ ३०७

Howall board for

रहने वाले, तलमगक, त्रुटित तथा अन्य श्रेष्ठ आभूषणो तथा निर्मल मणिरत्नो से मण्डित भुजा वाले, हाथो की अगुलियो मे दस अगूठिया घारण करने वाले, चूडामणि के अद्भुत चिह्न वाले, सुरूप-यावत्-दिच्य भोग भोगते हुए रहते है।

[४] ते ण भवणा बाहि वट्टा, अतो चउरसा, अहे पुबलरकिन्नयासठाणसिठिया, उिक्कन्नंतरिविजलगंभीरिखात-फिल्हा, पागार-ट्टालय-कवाड-तोरण-पिडदुवारदेसभागा, जत-सयग्वि-मुसल-मुसिढ-पिरयारिया, अउज्भा, सदाजया, सदागुत्ता, अडयालकोट्टगरइया, अडयालकयवणमाला, खेमा, सिवा, किंकरामरदंडोवरिक्वया लाउह्लोइयमिह्या, गोसीस-सरस-रत्तचदणदद्दरिवन्नपचगुलितला, उविचयचंदणकलसा, चंदणघड-मुकयतोरण-पिडदुवारदेसभागा,

आसत्तोसत्त-विउल-वट्टवग्घारियमल्लदामकलावा,

पंचवन्त-सरस-सुरभि-मुक्कपुष्फपुं जोवयारकलिया,

कालागुरु-पवर्कुं दुरुवक-तुरुवक-धूवमघमघतगघुद्धुयाभिरामा, सुगववरगंधिया, गंधवट्टिभूया,

अच्छरगणसघसविगित्ना, दिन्वतुडियसद्संपण।दिया,

सन्वरयणामया, अच्छा, सण्हा, लण्हा, घट्टा, मट्टा, णीरया, निम्मला, निप्पंका, निक्ककडच्छाया, सप्पहा, सिसिरिया, समरीइया, सउज्जोया, पासादीया, दिरसणिज्जा, अभिरूवा, पिडरूवा,

एत्य णं भवणवासिदेवाण पज्जत्तापज्जत्ताण ठाणा पन्नत्ता,

उववाएण लोगास असखेऽजइभागे, समुग्घाएण लोयस्स असखेटजइभागे, सट्टाणेण लोयस्स असखज्जइभागे।

---पन्न पद २ पृ. २५५

---जीवा सूत्र ११६ पृ १५ =

-सम १४६

[४] (भवनवासी देवो के) वे भवन बाहर से गोल, अन्दर से चौकोर, नीचे से कमल की काणिका के समान हैं। इनके चारो ओर स्पष्ट अन्तर वाली, विस्तीण और गहरी खात (खाई) एव परिखा है। ये प्राकार अट्टालक, कपाट, तोरण एव प्रतिद्वार से युक्त हैं। यत्र, शतद्वानी, मूसल, मुसढी आदि शस्त्रों से सिज्जत हैं। इस कारण वे अयोध्य है—वहाँ कोई युद्ध करने मे समर्थ नहीं है, सदा विजयशील तथा गुत—शत्रु के प्रवेश से रहित हैं। उनमे अडतालीस कोठे और अडतालीस वनमालाएँ है। वे क्षेमकारी और कल्याणकारी हैं। किंकर देव इनकी रक्षा करते हैं। गोमय तथा चूने से लिपे-पुते एव श्रोध्ठ हैं। रक्त चन्दन तथा गोशीर्ष चन्दन से वहाँ हाथे लगाए हुए हैं। चन्दन-चित्त कलशो से सुशोभित है। चन्दन-चित्त घटो से निमित तोरणो से शोमायमान हैं। नीचे तक लटकती हुई विपुल वर्तुलाकार मालाओ के समूह से शोभित हैं। पच वर्ण के सरस सुरमित फैलाए हुए पुप्पों के पुज से शोमायमान हैं। कृष्ण अगर, प्रवर कुन्दुरुष्क, तुरुष्क (लोमान), घूप आदि से मघमघायमान होने से अमिराम हैं। श्रोध्ठ सुगध से सुवासित हैं अतएव सुगधद्रव्य की गोली जैसे प्रतीत होते है। अप्सराओ के समूह से व्यास हैं। दिव्य वाद्यों के नाद से गुजायमान हैं। पूरी तरह रत्नमय हैं, आकाश के समान स्वच्छ है। चिकने, मुलायम, घटारे और मठारे हैं। नीरज, निर्मल, निप्पक, निरावरण कान्ति वाले, प्रमायुक्त, सश्रीक, किरणो वाले, सोद्योत, प्रासादिक, दर्शनीय, अभिक्त्य और प्रतिक्ष्प हैं। इनमे पर्याप्त और अपर्याप्त भवनवासी देवों के स्थान हैं।

ये उपपात की अपेक्षा लोक के असल्यातवें माग मे, समुद्घात की अपेक्षा लोक के असल्यातवे माग मे और स्वस्थान की अपेक्षा लोक के असल्यातवें माग मे हैं।

चमरचंचा आवास

[४] [१] प्र०-कहिन्नं भंते ! चमरस्स असुरिदस्स असुरिरन्नो चमरचंचा नामं आवासे पण्णत्ते ? ज्ञ-गोयमा ! जंबुद्दीवे दीवे मदरस्स पव्वयस्स दाहिणेणं तिरियमसंखेज्जे दीवसमुद्दे एवं जहा बितियसए सभाउद्देसए वत्तव्वया सच्चेव अपरिसेसा नेयव्वा ।

१-विवा. भाग १ श. २ उ. ८ प्र. ५१ पृ. २६७



नवर इम णाणत्त —जाव—तिगिच्छकूडस्स उप्पायपन्वयस्स चमरचंचाए रायहाणीए आवास-पव्वयस्स अन्नेसि च बहुण

सेस त चेव--जाव-तेरस य अगुलाइ अद्धगुल च किचि विसेसाहिय परिक्खेवेण ।

तीसे णं चमरचचाए रायहाणीए दाहिणपच्चित्यमेण छक्कोडिसए पणपन्न च कोडीओ पणतीस च सयसहस्साइ पन्नास च सहस्साइ अरुणोदयसमुद्द तिरिय वीइवइत्ता,

एत्य ण चमरस्स असुरिंदस्स असुरकुमाररन्नो चमरचचे नाम आवासे पण्णत्ते ।

चउरासीइ जोयणसहस्साइ आयाम विक्लभेण,

दो जोयणसयसहस्सा पन्नीं च सहस्साइ छच्च बत्तीसे जोयणसए किंचि विसेसाहिए परिक्खेवेण । से ण एगेण पागारेण सन्वओ समता सपरिक्खितो,

से ण पागारे दिवडू जोधणसय उडू उच्चरोण,

एव चमरचचाए रायहाणीए वनाव्यया भाणियव्या भभाविहूणा, —जाव — वतारिपासायपतीओ ।

[२] प्र०—चमरे ण भते ! असुरिंदे असुरकुमारराया चमरचचे आवासे वसींह उवेति ? उ०—नो तिणहे समहे ।

[३] प्र०—से केण खाइ अट्टेण भते ! एव वुच्चइ—चमरचचे आवासे० ?

उ०—गोयमा ! से जहानामए इह मगुस्सलोगिस उवगारियलेणाइ वा, उज्जाणियलेणाइ वा, णिज्जा-णियलेणाइ वा, घारिवारियलेणाइ वा,

तत्थ ण वहवे मणुस्सा य मणुस्सीओ य आसयित सयित जहा रायप्पसेणइज्जे - जाव-कल्लाणफल-वित्तिविसेस पच्चणुब्भवमाणा विहरित,

अन्नत्य पुण वसींह उवेंति,

एवामेव गोयमा । चमरस्स असुरिंदस्स असुरकुमाररण्णो चमरचचे आवासे केवल कीडारितपत्तियं, अन्नत्य पुण वर्सीह उवेति, से तेणहें ण—जाव—आवासे ।

सेव भते ! सेव भते ! त्ति-जाव-विहरइ।

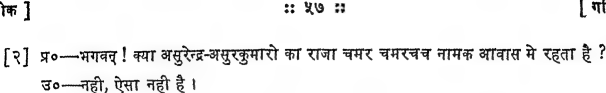
— विवा माग ३ श १३ उ ६ प्र २-३ पृ ३२ ४

[४] [१] प्र०-भगवन् । असुरेन्द्र असुरराज चमर का चमरचचा नामक आवास कहाँ है ?

उ॰—गौतम । जम्बूद्दीप नामक द्वीप मे स्थित मन्दर पर्वत के दक्षिण से तिर्यंक् असल्यात द्वीप-समुद्रों को उल्लंघन करने पर अरुणवर नामक द्वीप आता है। इत्यादि वक्तव्यता जो द्वितीय शतक के समा-उद्देशक में कही है, वह सभी यहाँ भी समक्त लेना चाहिए। विशेषता यह है कि—यावत्— तिगिच्छकूट नामक उत्पात पर्वत, चमरचचा नामक राजधानी, चमरचच नामक आवासपर्वत तथा अन्य बहुतों का (अधिपतित्व करता हुआ विचरता है) शेप सब उसी प्रकार जानना चाहिए। यावत्—(तीन लाख, सोलह हजार, दो सौ सत्ताईस योजन, तीन गव्यूति, अट्टाईस घनुष, और) किंचित् अधिक साढे तेरह अगुल की चमरचचा की परिधि है। इस चमरचचा राजधानी से दक्षिण-पश्चिम (नैऋत्य) कोण में छह सौ पचपन करोड, पैंतीस लाख, पचास हजार योजन अरुणोदक समुद्र में तिर्छा जाने पर असुरकुमारेन्द्र-असुरकुमारराज चमर का चमरचच नामक आवास आता है। इसकी लम्बाई-चौडाई चौरासी हजार योजन है। इसकी परिधि दो लाख पैंसठ हजार छह सौ वत्तीस योजन से कुछ विशेषाधिक है। यह एक प्राकार से चारो ओर से धिरा हुआ है। यह प्रकार डेढ सौ योजन ऊँचा है। इस प्रकार चमरचचा राजधानी की वक्तव्यता यहाँ कह लेना चाहिए किन्तु समा की वक्तव्यता छोड देन। चाहिए,—यावत्—चार प्रासादपक्तियाँ हैं।

१-विवा० भाग १, श २, उ ८, प्र ५१, पृ. २६७

२-रायप्पतेणइज्ज प ७६ सूत्र ३२



[३] प्रo-मगवन ! किस कारण से ऐसा कहते है कि चमरचच आवास मे-इत्यादि ?

उ०-गौतम ! जैसे इस मनुष्यलोक मे उपकारक-रीठबद्ध गृह, उद्यान मे स्थित लोगो के लिए उप-कारक गृह, नगरनिर्गमगृह (नगर से निकलने पर प्राप्त होने वाले घर) तथा वारिधारा (फौहारो) से युक्त गृह होते है, जहाँ अनेक पुरुष और स्त्रियाँ उठते, बैठने और सो ने है, —पावत् —राजप्रशीय मे उपलब्व वर्णन की माति—यावत्—कल्याणरूप फल और वृत्तिविशेष का अनुभव करते हुए रहते है, किन्तु निवास अन्यत्र करते है, इसी प्रकार गौतम । असुरेन्द्र असुरकुमारराजा चमर का चमरचच आवास केवल कीडा और रित के लिए है। उसका निवास तो अन्यत्र ही है। हे मगवत ! यह इसी प्रकार है, मगवत ! यह इसी प्रकार है, ऐसा कह कर यावत् (गौतम) विचरते हैं।

चमरेन्द्र की सुधर्मा सभा

[4][8] प्र०—किंह णं भंते ! चमरस्स असुरिदस्स असुरकुमाररन्नो सभा सुहम्मा पण्णता ?

> उ०-गोयमा ! जंबुद्दीवे दीवे मंदरस्स पन्त्रयस्स दाहिणेणं तिरिधमसंखेज्जे दीवसमुद्दे वीईवइत्ता अरुणवरस्स दीवस्स बाहिरिल्लाओ वेइयंताओ अरुणोदय समुद्दं बायालीसं जोयणसयसहस्साइं ओगाहिता एत्य णं चमरस्स असुरिदस्स असुरकुमाररण्णो तिगिचिष्ठयकूडे नाम उप्पायपव्वए पण्णाते । सत्तरस एक्कवीसे जोयणसए उड्डं उच्चत्तेण १ चतारि जोयणसए कोसं च उब्वेहेणं गोत्यूभस्स आवासपव्वयस्स पमाणेणं णेयव्वं । नवरं उवरिल्लं पमाणं मज्भे भाणियव्वं । मूले दस बावीसे जोयणसए विक्लमेण र मज्भे चत्तारि चउवीसे जोयणसते विक्लभेणं उवरि सत्ततेवीसे जोयणसते विक्खमेणं मूले तिण्णि जोवणसहस्साइं दोण्णि य बत्तीसुत्तरे जोयणसते किचिविसेसूणे परिवलेबेणं, मज्भे एगं जोयणसहस्सं तिण्णि य इगयाले जोयणसते किचिविसेसूर्गे परिक्खेवेणं उर्वार दोण्णि य जोयणसहस्साइं दोण्णि य छलतीसे जोयणसते किचिविसेसाहिए परिक्खेवेणं -जाव-मूले वित्यडे, मन्भे सखितो, उप्पि विसाले, मज्भे वरवइरविगाहिए महामउ दसंठाणसंठिए सव्वरयणामए अच्छे-जाव-पडिरूवे। से णं एगाए पजमवरवेइयाए, एगेणं वणसंडेणं य सव्वओ समंता संपरिक्खितो । ·पउमवरवेइयाए वणसंडस्स य वण्णओ । तस्स णं तिगिच्छिकूडस्स उप्पायपव्ययस्स उप्पि बहुसमरमणिज्जे मूमिभागे पण्णत्ते । .वण्णओ ।

१. सम. १.७ सूत्र ७





तस्स र्णं बहुसमरमणिज्जस्स भूमिभागस्स बहुमज्भदेसभागे एत्य ण मह एगे पासायवडिसए पण्णत्ते । अड्डाइज्जाइ जोयणसयाइ उड्ड उच्चरोण पणवीस जोयणसयाइ विवखमेण। पासायवण्णओ, उल्लोयमूमिवण्णओ, अट्ट जोयणाइ मणिपेढिया, चमरस्स सीहासण सपरिवार भाणियव्वं। तस्स ण तिगिच्छिक्डस्स दाहिणेण छक्कोडिसए पणपन्नं च कोडीओ पणतीस च सयसहस्साइ अरुणोद समुद्द तिरिय वीइवइत्ता अहे रयणप्पभाए पुढवीए चत्तालीस जोयणसहस्साइ ओगाहिता एत्य ण चमरस्स असुरिदस्स असुरकुमाररण्णो चमरचचा नाम रायहाणी पण्णता । एग जोयणसयसहस्स आयामविवलभेणं जबुद्दीवप्पमाणं। पागारो दिवड्ड जोयणसय उड्ड उच्चत्रेण मूले पन्नास जोयणाइ विक्खमेण उर्वार अद्धतेरसजोयणाइ विक्लमेण कविसीसगा अद्धजोयण आयामेण, कोस विक्लमेण, देसूण अद्धजोयणं उड्ड उच्चत्तेणं एगेगाए बाहाए पच-पच दारसया अड्डाइज्जाइ जोयणसयाई (२५०) उच्चत्तोणं अद्धं (१२४) विक्लमेण, उवरियलेण सोलसजोयणसहस्साइ आयाम-विक्लमेण³ पन्नास जोयणसहस्साइ पच य सत्ताणउय जोयणसए किंचिविसेसूणे परिक्लेवेणं सञ्चप्पमाण वेमाणियप्पमाणस्स अद्ध नेयव्वं । सभा सुहम्मा, उत्तरपुरिच्छमेण जिणघर,

चमरेन्द्र और वलीन्द्र के उपकारिकालयनों की लम्बाई-चौडाई सोलह हजार योजन की कही गई है। ४---चमरचचाए रायहाणीए पच सभा प०, तजहा---सभा सुहम्मा, उववातसभा, अभिसेयसभा, अलकारितसभा, ववसायसभा । एगमेगे ण इंदट्टाणे ण पच सभाओ प० तजहा---सभा सुधम्मा-जाव-ववसातसभा । — ठा. अ ५ उ ३ सूत्र ४७२ पृ ३३३ चमर चचा राजधानी मे पाच समाएँ हैं, यथा-सुघर्मा सभा, उपपातसभा, अभिषेकसभा, अलकारसभा और व्यवसाय सभा। प्रत्येक इन्द्रस्थान मे पाच समाएँ हैं, यथा-सुघर्मा समा-यावत्-व्यवसाय समा । चमरस्स ण असुरिदस्स असुररण्णो सभा सुहम्मा छत्तीस जोयणाइ उट्ट उच्चत्ते णं होत्या । —सम ३६ असुरेन्द्र असुरराज चमर की सुघर्मा सभा छत्तीस योजन ऊँची है। चमरस्स ण असुरिदस्स असुररण्णो सभा सुघम्मा एक्कावन्नसंभसयसनिविद्वा प०। ---सम. ५१ असुरेन्द्र असुरराज चमर की सुधर्मा समा इक्यावन सौ खमो पर सिन्नविष्ट है।

१---असुरकुमाराण देवाण पासायवडिसगा अड्डाइज्जाइ जोयणसयाइ उड्ट उच्चत्रोण पण्णत्ता । --सम १०३ असुरकुमार देवो के प्रासाद अढाई सौ योजन उँचे हैं।

२-चमरस्स ण असुरिदस्स असुररण्णो चमरचचाए राजहाणीए एक्कमेक्कवाराए तेतीस तेतीसं भोमा प०। असुरेन्द्र असुरराज चमर की चमरचचा राजधानी मे एक-एक द्वार पर तेतीस-तेतीस भीम हैं।

३-- चमर-वलीण उवयरियालेणे सोलसजीयणसहस्साइ आयामविवलमेण पण्णते।

ततो उववायसभा, हरओ, अभिसेय, अलंकारो जहा विजयस्स विकायस्स विकायस्य गाया—उववाओ संकष्पो अभिसेय-विमूसणा य ववसाओ, अच्चिणिय सिद्धायण गमो वि य णं चमरपरिवार इड्डूस्त

—विवा भाग १ श. २ उ. ५ प्र. ५१ पृ. २६७-२६६

[६] [१] प्रo-भगवन् ! असुरेन्द्र असुरराज चमर की सुधर्मा सभा कहाँ है ?

ग्ड॰—गौतम ! जम्बूद्वीप नामक द्वीप मे स्थित मन्दर (मेरु) पर्वत के दक्षिण से तिर्यंक् असल्यात द्वीपसमुद्र उल्लंघन करने के पश्चात् अरुणवर नामक द्वीप आता है। इस द्वीप की बाह्य वेदिका से आगे
वढने पर अरुणोदय नामक समुद्र आता है। इस समुद्र मे बयालीस लाख योजन नीचे जाने पर
असुरेन्द्र एव असुरराज चमर का तिगिच्छककूट नामक उत्पातपर्वत आता है। इस पर्वत की उचाई
१७२१ योजन है। उसका उद्वेध ४३० योजन और एक कोस है। इस पर्वत का नाप गोस्तुम नामक
आवास पर्वत के नाप के समान समझना चाहिए। विशेषता यह है कि गोस्तुम के ऊपरी माग का
नाप इसके मध्य माग के लिए जानना चाहिए। तिगिच्छककूट पर्वत का विष्कम्म (चौढाई) मूल
मे १०२२ योजन, मध्य मे ४२४ योजन और ऊपर ७२३ योजन है। इसका परिक्षेप (घेर) मूल
मे ३२३२ योजन से कुछ अधिक, मध्य मे १३४१ योजन से कुछ अधिक तथा ऊपर से २२५६
योजन से कुछ अधिक है। यह मूल मे विस्तृत, मध्य मे सकीण तथा ऊपर से विशाल है। इसका
मध्यमाग उत्तम वच्च तथा महामुकुन्द (वाद्यविशेष) के अन्कार का है। यह सारा ही रत्नमय है,
सुन्दर है—यावत्—प्रतिरूप है।

यह पर्वत एक पद्मवरवेदिका से तथा एक वनखण्ड से सम्यक्तया चारो ओर से वेष्टित है। यहाँ पद्मवरवेदिका और वनखण्ड का वर्णन समझ लेना चाहिए।

इस तिगिच्छककूट पर्वत का ऊपरी माग समतल एव मनोहर है। इसका भी वर्णन यहाँ समभना चाहिये। उस समतल मनोहर भूमिभाग के मध्य मे एक विशाल प्रासाद है, जिसकी उचाई २५० योजन तथा विष्कभ १२५ योजन है। यहाँ प्रासाद तथा उसके ऊपरी माग का वर्णन जान लेना चाहिए। यहाँ आठ योजन की मणिपीठिका है। चमर के सपरिवार सिंहासन का वर्णन जान लेना चाहिए।

तिगिच्छककूट पर्वत के दक्षिण मे ६४५ करोड, ३५ लाख, ५५ हजार योजन अरुणोद समुद्र से तिर्छें जाकर नीचे रत्नप्रमा पृथ्वी मे ४० हजार योजन प्रदेश पार करने के पश्चात् असुरेन्द्र असुरराज चमर की चमरचचा नामक राजधानी है।

चमरचचा राजधानी की लम्बाई-चौडाई (आयाम-विष्कम) जम्बूद्वीप के समान एक लाख योजन का है। इसका प्राकार १५० योजन ऊँचा है। प्राकार के मूल का विष्कम ५० योजन तथा ऊपर का विष्कम साढे बारह योजन का है। उसके कगूरो (किपशीर्षको) का आयाम आधा योजन, विष्कम एक कोस और ऊँचाई आधे योजन से किचित् न्यून है।

प्राकार की प्रत्येक बाहु मे पार्च सौ द्वार है, जिनकी ऊँचाई २४० योजन और विष्कम इससे आंघा अर्थात् १२५ योजन है। उपकारिकालयन (गृह के पीठबंध जैसे माग) का आयामविष्कम १६ हजार योजन व परिक्षेप ५०५६७ योजन से कुछ विशेष कम है।

यहां सर्व प्रमाण-नाप वैमानिको से आघा जानना चाहिये। सुघर्मा सभा, उत्तरं-पूर्व दिशा मे जिनगृह, तत्पश्चात् उपपातसमा, हृद, अभिषेक (समा) एव अलकार (सभा) का वर्णन विजयदेव के वर्णन के समान जानना चाहिए।

सकल्प, अभिषेक, विभूषणी, व्यवसाय, अर्चिनिका, सिद्धायतन-गम, चमर का परिवार तथा ऋदि-सम्पन्नता (विजय देव के समान ।)

१-जीवाभिगम सूत्र, विजयवर्णन अधिकार ।



चमरेन्द्र के लोकपालों के उत्पात पर्वत

- [७] चमरस्स ण असुरिंदस्स असुरकुमाररण्णो सोमस्स महारण्णो सोमप्पमे उप्पातपन्वते दस जोयणसयाइ उद्ध उन्चत्तोण, दस गाउयसयाइ उन्वेहेण, मूले दस जोयणसयाइ विक्लभेण पण्णत्ते ।
- [७] असुरेन्द्र असुरराज चमर के महाराजा सोमप्रम का सोमप्रम नामक उत्पात पर्वत दस सौ योजन ऊँचा है, दस सौ गन्यूति गहरा है और मूल मे दस सौ योजन विस्तृत है।
- [द] चमरस्स ण असुरिदस्स असुरकुमाररण्णो जमस्स महारण्णो जमप्पमे उप्पातपन्वते एव चेव । एव वरुणस्स वि, एव वेसमणस्स वि।

-- ठा अ १० सूत्र ७२ पृ ४५७

[=] चमर असुरेन्द्र असुरराजा के महाराज यम का यमप्रम नामक उत्पातपर्वत भी इसी प्रकार समझना चाहिए।

इसी प्रकार वरुण और वैश्रमण के उत्पात पर्वत भी समझ लेना चाहिए।

बली की सुधर्मा सभा

[६] [१] प्र०-कितन भते ! बिलस्स वहरोयणियस्स वहरोयणरन्नो सभा सुहम्मा पन्नता ?

उ०—गोयमा ? जबुद्दीवे दीवे मदरस्स पव्वयस्स उत्तरेण तिरियमसखेज्जे जहेव चमरस्स—जाव— बायालीस जोषणसहस्साइ ओगाहित्ता एत्य ण विलस्स वहरोयणिवस्स वहरोयणरण्णो रुयगिवे नाम उप्पायपव्वते पन्नत्ते, १

सत्तरस एक्कवीसे जोयणसए^२---एव पमाण जहा तिगिच्छिकूडस्स पासायवर्डेसगस्स वि त चेव पमाण,

सीहासण सपरिवार विलस्स परिवारेण,

अहो तहेव, नवर रुयगिवण्पभाइं ३, सेस त चेव—जाव—वित्वचाए रायहाणीए अन्नेसि च—जाव—रुयगिवस्स ण उप्पायपव्वयस्स उत्तरेण छक्कोडिसए तहेव—जाव—चत्तालीस जोयणसहस्साइ ओगाहिता, एत्य ण वित्सस वहरोयणिवस्स वहरोयणरन्नो बित्वचा नामं रायहाणी पन्नता,

एग जोयणसयसहस्स पमाण, तहेव—जाव—बिलपेढस्स उववाओ—जाव—आयरक्खा, सक्वः तहेव निरवसेस,

नवर सातिरेग सागरोवम ठिती पन्नता,

सेस त चेव-जाव-वली वइरोयांजदे बली० २।

— विवा माग ४ श १६ उ. ६ प्र १ पृ २६-

[६] [१] प्र०-मगवन ! वैरोचनेन्द्र-वैरोचनराजा विल की सुधर्मा समा कहाँ है ?

उ०—गौतम ा जम्बूद्दीप नामक द्वीप मे स्थित मन्दर पर्वत के उत्तर से तिर्छे असस्य (द्वीप-समुद्र लाघने के पश्चात्), इत्यादि समस्त वर्णन जिस प्रकार चमर के विषय मे किया गया है, उसी प्रकार यहाँ भी समक्त लेना चाहिए,—यावत्—४२ हजार योजन नीचे जाने पर वैरोचनेन्द्र—वैरोचनराजा बिल का रुचकेन्द्र नामक उत्पात पर्वत आता है। यह पर्वत भी तिगिच्छककूट पर्वत की ही तरहरि७२१ योजन कैंचा हैं। प्रासाद का प्रमाण भी वही है। बिल का सिहासन, परिवार, आठ योजन की मणिपीठिका आदि सव का वर्णन चमर की ही भाँति समझना चाहिए। विशेषता यह है कि

१--- ठा अ. १० सूत्र ७२८ पृ. ४५७

२--सम. १७

यहाँ रुचकेन्द्र (रत्न) की प्रमा वाले (उत्पलादि) होते हैं। शेष वर्णन उसी प्रकार है,— यावत्—बिलचचा राजधानी के—यावत्—रुचकेन्द्र नामक उत्पात पर्वत के उत्तर मे ६५५ करोड— यावत्—चालीस हजार योजन प्रदेश पार करने के अनन्तर वैरोचनेन्द्र—वैरोचनराजा बिल की बिलचचा नामक राजधानी आती है। इसका प्रमाण एक लाख योजन है। बिलपीठ, उपपात, आत्मरक्षक आदि समस्त बातें उसी प्रकार हैं। विशेषता यह है कि (बिल की) स्थिति सागरोपम से कुछ अधिक है। शेष सव उसी प्रकार।

बलि के लोकपालों के उत्पात पर्वत

[१०] बिलस्स णं वइरोर्याणदस्स सोमस्स एवं चेव जधा चमरस्स लोगपालाणं तं चेव बिलस्स वि ।

— ठा अ. १० सूत्र ७२८ पृ. ४५७

[१०] वैरोचनेन्द्र बिल के उत्पातपर्वत के समान (लोकपाल) सोम के उत्पातपर्वत का वर्णन है। बिल के लोक पालो का कथन चमर के लोकपालो जैसा ही है।

दाितगात्य श्रसुरकुमारों के स्थान

[११] [१] प्र०—किह णं भंते ! दाहिणिल्लाणं असुरकुमाराणं देवाणं पज्जत्तापज्जत्ताणं ठाणा पण्णता ?— किह णं भते ! दाहिणिल्ला देवा परिवसंति ?

उ०—गोयमा ! जंबुद्दीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स दाहिणेणं, इमीसे रयणप्पभाए —जाव—महमे अट्टहुत्तरे जोयणस्यसहस्से, एत्थ णं दाहिणिल्लाणं असुरकुमाराणं देवाणं चउतीसं भवणावाससयसहस्सा भवंतीति मक्खायं। १

ते णं भवणा बाहि वट्टा, अतो चउरंसा, सो चेव वण्णओ—जाव—पडिरूवा। एत्थ णं दाहिणिल्लाणं असुरकुमाराणं देवाणं पज्जत्तापज्जत्ताणं ठाणा पन्तत्ता। तीसु वि लोगस्स असखेज्जद्दभागे,

तत्य णं बहवे दाहिणिल्ला असुरकुमारा देवा देवीओ य परिवसंति, काला लोहियवला तहेव—जाव—भुंजमाणा विहरति । ^२ एएसि ण तहेव तायतीसग—लोगपाला भवति,

एवं सन्वत्य भाणियन्वं भवणवासीणं ।

—पन्न. पद २ पृ २७१-२७२

[११][१] प्र०—मगवन ! पर्यात-अपर्यात दक्षिणी असुरकुमार देवो के स्थान कहाँ हैं ? अर्थात् मगवन ! दक्षिणी असुरकुमार देव कहाँ रहते हैं ?

उ० गौतम ! जम्बूद्वीप नामक द्वीप के मदर (मेरु) पर्वत के दक्षिण मे, इस रत्नप्रमा पृथ्वी के मध्य में एक लाख अठहत्तर हजार योजन के पिण्ड में दक्षिणी असुरकुमार देवों के चौतीस लाख भवनावास हैं।

ये मवन बाहर से गोल, अन्दर से चौकोर—यावत्—प्रतिरूप हैं। यही पर्यात-अपर्यात दक्षिणी असुरकुमार देवो के स्थान हैं। ये भी उपपात, समुद्घात और स्वस्थान की अपेक्षा लोक के असस्यातवें माग मे हैं। यहा बहुत से असुरकुमार देव और देविया रहती हैं। ये कृष्ण वर्ण वाले लाल नेत्रो वाले—यावत्—दिव्य भोग मोगते हुए रहते है। उसी प्रकार इनके त्रायस्त्रिशक और लोकपाल होते हैं।

भेष भवनावासो मे सर्वत्र इसी प्रकार कह लेना चाहिए।

१--जीवाः सूत्र ११७ पृ. १५६

२--सम. ३४ सूत्र ४



उत्तरीय ऋसुरकुमारों के स्थान

[१२][१] प्रo—किह ण भते ! उत्तरिल्लाण अमुरकुमाराण देवाण पज्जतापज्जताण ठाणा पण्णता ? किह ण भते ! उत्तरिल्ला अमुरकुमारा देवा परिवसति ?

उ०—गोयमा! जबुद्दीचे दीचे मदरस्स पन्नयस्स उत्तरेण इमीमें रयणप्पभाए पुढवीए असीउत्तर जोवणसवसहस्सबाहल्लाए उर्बार एग जोवणसहस्स ओगाहित्ता, हिट्ठा चेग जोवणसहस्स विजत्ता, मन्भे अट्ठहुत्तरे जोवणसवसहस्से एत्य ण उत्तरिल्लाण असुरकुमाराग देवाण तीम भवणावाससव-सहस्सा भवतीति मनखाय। ते ण भवणा वाहि वट्टा, अतो चउरसा, सेस जहा दाहिणिल्लाण—जाव—विहरति।

> — पन्न पद २ पृ २७३ — जीवा सूत्र ११६ पृ १६६

- [१२][१] प्र०-मगवन् । उत्तरीय पर्यात-अपर्यात असुरकुमार देवो के स्थान कहाँ हैं ? अर्थात् मगवन् । उत्तरीय असुरकुमार देव कहाँ रहते हैं ?
 - उ०—गौतम । जम्बूद्वीप नामक द्वीप के मदर पर्वत के उत्तर मे, इसी रत्नप्रमा पृथ्वी के एक लाख अस्ती हजार मोटे पृथ्वी पिण्ड मे से एक हजार योजन ऊपर और एक हजार योजन नीचे के माग को छोडकर बीच के एक लाख अठहत्तर हजार योजन पिण्ड मे उत्तरीय असुरकुमार देवो के तीस लाख मवनावास हैं। ये मवन बाहर से गोल एव अन्दर से चौकोर हैं। शेप सब कथन दक्षिणी असुरकुमारों के समान समभ लेना चाहिए।

नागकुमार देवों के स्थान

[१३][१] प्र०—किह ण भते ! नागकुमाराण देवाण पञ्जसापञ्जसाण ठाणा पण्णसा ? किह ण भते ! नागकुमारा देवा परिवसति ?

उ०—गोयमा! इमीते रयणप्पभाए—जाव—मज्मे अट्टहृत्तरे जोयणसयसहस्से एत्य ण नागकुमाराणं देवाण पज्जत्तापज्जत्ताण चुलसीइ भवणावाससयसहस्सा भवतीति मक्लाय। १ ते ण भवणा वाहि वट्टा, अतो चउरसा—जाव—पडिरूवा, तत्य ण णागकुमाराण पज्जत्तापज्जत्ताण ठाणा पण्णत्ता, तीसु वि लोगस्स असलेज्जइभागे, तत्य ण बहवे नागकुमारा देवा परिवसति, महिद्विया महज्जुईया, सेस जहा ओहियाण—जाव—विहरति। घरणभूयाणंदा एत्य ण नागकुमारिदा णागकुमाररावाणो परिवसति महिद्विया, सेस जहा ओहियाण—जाव—विहरति।

—पन्न. पद २ पृ २७४ —जीवा सूत्र १२० पृ १६७

- [१३][१] प्र० मगवन ! पर्यात-अपर्यात नागकुमार देवो के स्थान कहाँ हैं ? अर्थात् मगवन् ! नागकुमार देव कहाँ रहते हैं ?
 - उ०-गौतम । इस रत्नप्रमा पृथ्वी के मध्य मे (ऊपर-नीचे एक-एक हजार योजन छोडकर) एक लाख अठहत्तर हजार योजन पृथ्वीपिण्ड मे पर्याप्त-अपर्याप्त नागकुमार देवों के चौरासी लाख भवनावास हैं। ये भवन वाहर से गोल, अन्दर से चौकोर, यावत् प्रतिरूप है। यही पर्याप्त-अपर्याप्त नागकुमार देवों के स्थान हैं। ये उपपात, समुद्धात और स्वस्थान की अपेक्षा लोक के असस्यातवें

माग मे हैं। यहाँ बहुतेरे नागकुमार देव रहते हैं जो महिंचक एव महाद्युतिमान हैं। शेष कथने सामान्य भवनवासियों के समान समकता चाहिए। इनमें घरण और भूतानन्द नामक दो नाग कुमारेन्द्र एव नागकुमारों के राजा रहते हैं, जो—यावत्—महिंद्धक है। शेष सब सामान्य वक्तव्यता के अनुसार समकता,—यावत्—भोग भोगते हुए विचरते हैं।

दाितगात्य नागकुमारों के स्थान

[१४][१] प्र०—किह ण भंते ! दाहिणिल्लाण नागकुमाराण देवाण पज्जन्ताणं ठाणा पण्णन्ता ? किह ण भते ! दाहिणिल्ला नागकुमारा देवा परिवसित ?

उ०—गोयमा ! जंबुद्दीने दीवे मंदरस्स पन्वयस्स दाहिणेणं इमीसे रयणप्यभाए—जान—मज्भे अट्ठहुत्तारे जोयणसयसहस्से एत्य णं दाहिणिल्लाण नागकुमाराणं देवाणं, चउयालीसं भवणावाससयसहस्सा भवतीति मनखायं,

ते णं भवणा बाहि वट्टा—जाव—पिड्र ब्वा,
एत्य णं दाहिणित्लाणं नागकुमाराणं देवाणं पज्जत्तापज्जत्ताणं ठाणा पण्णत्ता,
तीसु वि लोयस्स अससेज्जद्दभागे,
एत्य णं दाहिणित्ला नागकुमारा देवा परिवसित महिष्ट्रिया—जाव—विहरित ।

—पन्न पद २ पृ २७४-२७६ —जीवा सूत्र १२० पृ. १६७

[१४][१] प्र-मगवन्! पर्याप्त-अपर्याप्त दक्षिणी नागकुमार देवो के स्थान कहा हैं ? अर्थात् मगवन्! दाक्षिणात्य नागकुमार देव कहा रहते है ?

उ०-गौतम! जम्बूद्दीप नामक द्वीप के मदर (मेरु) पर्वत के दक्षिण मे, इसी रत्नप्रमा पृथ्वी के मध्य मे, एक लाख अठहत्तर हजार योजन के पृथ्वी पिण्ड मे दक्षिणी नागकुमार देवो के चवालीस लाख, मवनावास हैं।

ये भवन बाहर से गोलाकार-यावत्-प्रतिरूप है। यही पर्याप्त-अपर्याप्त दक्षिणी नागकुमारों के स्थान है। ये तीनो अपेक्षाओं से लोक के असख्यातवें भाग में है। यही दक्षिणी नागकुमार देव रहते हैं। ये महद्धिक-यावत्-भोग भोगते हुए विचरने वाले हैं।

उत्तरीय नागकुमारों के स्थान

[१४][१] प्र०—किह णं भते ! उत्तरिल्लाणं णागकुमाराणं देवाणं पज्जसायज्जसाणं ठाणा पण्णसा ? किह णं भंते ! उत्तरिल्ला नागकुमारा देवा परिवसित ?

उ०-गोयमा ! जंबुद्दीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स उत्तरेणं,

इमीसे रयणप्पभाए-जाव-मज्मे अट्ठहुत्तरे जोयणसयसहस्से एत्य णं उत्तरिल्लाणं नागकुमाराणं देवाणं चत्तालीसं भवणावाससयसहस्सा भवंतीति मक्खायं। १ ते णं भवणा बाहि वट्टा, सेस जहा दाहिणिल्लाणं-जाव-विहरंति।

> --- पन्त पद २ पृ. २७७ ---जीवा. सूत्र १२० पृ. १६८

र-सम. ४० सूत्र ४



[१५][१] प्र०—मगवन् । पर्याप्त-अपर्याप्त उत्तरीय नागकुमार देवो के स्थान कहा हैं ? अर्थात् मगवन् । उत्तरीय नागकुमार देव कहा रहते हैं ?

उ॰—गीतम । जम्बूद्वीप नामक द्वीप के मदर (मेरु) पर्वत के उत्तर मे, इस रत्नप्रमा पृथ्वी के मध्य मे, एक लाख अठहत्तर हजार योजन के पृथ्वीपिण्ड मे उत्तरीय नागकुमार देवो के चालीम लाख भवनावास हैं। ये भवन वाहर से गोल है। शेष दाक्षिणात्य नागकुमारो की माति जानना चाहिये।

सुपर्णकुमार देवों के स्थान

[१६][१] प्रo-किह ण भते ! सुवन्तकुनाराण देवाण पज्जसापज्जताण ठाणा पन्तता ? किह ण भते ! सुवन्तकुमारा देवा परिवसति ?

उ०—गोयमा ! इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए-जाव-एत्य ण मुवन्नकुमाराण देवाण तावर्तार भवणावास-सयसहस्सा भवतीति मक्खाय । १ ते ण भवणा वाहि वट्टा-जाव-पिडरचा, तत्य ण मुवन्नकुमाराण देवाण पज्जतापज्जताण ठाणा पण्णता जाव-तिमु वि लोयस्स असरोज्जद्दभागे, तत्य ण वहवे मुवन्नकुमारा देवा परिवसति महिद्विया, सेस जहा ओहियाण-जाव-विहरति । वेणुदेवे वेणुदाली य इत्य दुवे मुवण्णकुमारिदा मुवण्णकुमाररायाणो परिवसति, २ महिद्विया-जाव-विहरति ।

---पन्न पद २ पृ २७६

[१६][१] प्र०—मगवन ! पर्याप्त-अपर्याप्त मुव (प) र्णकुमार देवो के स्थान कहाँ हैं ? अर्थात् मगवन् ! सुवर्ण-कुमार देव कहा रहते हैं ?

उ०—गौतम । इस रत्नप्रमा पृथ्वी के मध्य मे सुवर्णकुमार देवो के वहत्तर लाग मवनावाम हैं। ये भवन वाहर से गोल-यावत्-प्रतिरूप हैं। यहा पर्याप्त-अपर्याप्त सुवर्णकुमार देवो के स्थान हैं। ये तीनौ अपेक्षाओं मे लोक के असत्यातवें माग में हैं। यहा बहुत से सुवर्णकुमार देव रहते हैं जो महद्धिक है। शेप कथन सामान्य भवनवासियों के कथन के नमान समजना चाहिए। यहा वेणुदेव और वेणुदाली नामक दो सुवर्णकुमारेन्द्र सुवर्णकुमारराजा रहते हैं। ये भी महद्धिक हैं,—यावत्—भोग मोगते हुए रहते हैं।

दािचणात्य सुपर्णाकुमार देवों के स्थान

[१७][१] प्र०—किंह णं भते ! दाहिणिल्नाण सुवण्णकुमाराण पज्जलापज्जलाण ठाणा पण्णला ? किंह ण भते ! दाहिणिल्ला सुवण्णकुमारा देवा परिवसति ?

उ०--गोयमा ! इमीसे-जाव-मज्भे अट्टहुत्तरे जोयणसयसहस्से
एत्य णं दाहिणिल्लाणं सुवण्णकुमाराण अट्टतीस भवणावाससयसहस्सा भवतीति मक्खाय,
ते ण भवणा वाहि वट्टा-जाव-पडिरूवा ।

१ सम ७२ सूत्र १

२ ठा अ २ उ २ सूत्र ६४ पृ ८०

एत्य णं दाहिणिल्लाणं सुवण्णकुमाराणं पज्जन्तापज्जन्ताणं ठाणा पन्नन्ता । तीसु वि लोगस्स असंखेज्जद्दभागे, एत्य णं बहवे सुवण्णकुमारा देवा परिवसति, वेणुदेवे य इत्य सुवन्नकुमारिदे सुवन्नकुमारराया परिवसद्द । १ सेसं जहा नागकुमाराणं ।

---पन्न पद २ पृ. २७६

[१७][१] प्र०—मगवन् ! पर्याप्त-अपर्याप्त दक्षिणी सुवर्णकुमार देवो के स्यान कहा हैं ? अर्थात् मगवन् ! दक्षिणी सुवर्णकुमार देव कहा रहते है ?

उ० — गौतम! इस रत्नप्रमा पृथ्वी के मध्य मे, एक लाख अठहत्तर हजार योजन के पृथ्वीपिण्ड में दाक्षिणात्य सुवर्णकुमारों के अडतीस लाख मवनावास हैं। ये मवन बाहर से गोल-यावत्-प्रतिरूप है, जहा पर्याप्त-अपर्याप्त दक्षिणी सुवर्णकुमारों के स्थान हैं। ये उपपात, समुद्धात और स्वस्थान की अपेक्षा लोक के असल्यातवे माग में हैं। यहा अनेक सुवर्णकुमार देव रहते हैं। यहा वेणुदेव नामक सुवर्णकुमारेन्द्र-सुवर्णकुमारराजा है। शेष कथन नागकुमारों के समान समझना चाहिए।

उत्तरीय सुपर्णकुमार देवों के स्थान

[१८][१] प्र०—किह णे भंते ! उत्तरिल्लाणं सुवन्तकुमाराणं देवाणं पज्जत्तापज्जत्ताणं ठाणा पण्णत्ता ?
किह णं-ुभंते ! सुवन्तकुमारा देवा परिवसंति ?

उ०—गोयमा ! इमीसे रयणप्पभाए-जाव—
एत्य णं उत्तरित्लाण सुवन्नकुमाराणं चउतीसं भवणावाससयसहस्सा भवंतीति मक्खायं ।
ते णं भवणा-जाव-एत्य ण बहवे उत्तरित्ला सुवन्नकुमारा देवा परिवसंति,
महिड्डिया-जाव-विहरति ।
वेणुदाली इत्य सुवण्णकुमारिदे सुवन्नकुमारराया परिवसइ महिड्डीए, सेसं जहा नागकुमाराणं ।

—पन्न पद २ पृ २८०

[१९] प्र०—मगवन् ! पर्यात-अपर्यात उत्तरीय सुवर्णकुमार देवो के स्थान कहाँ हैं ? अर्थात् भगवन् ! उत्तरीय सुवर्णकुमार देव कहाँ रहते है ?

उ०-गौतम ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी के मध्य मे उत्तरीय सुवर्णकुमार देवो के चौतीस लाख भवनावास है। इन भवनो मे बहुत से उत्तरी सुवर्णकुमार देव रहते हैं। ये महद्धिक-्यावत्-भोग भोगते हुए विचरते है। यहाँ वेणुदाली नामक सुवर्णकुमारेन्द्र-सुवर्णकुमारराजा रहता है। यह भी महिंचक है। शेष कथन नागकुमारो के समान समभ लेना चाहिए।

गाहाओ-

चउसही असुराणं चउरासीइ य होइ नागाणं, बावर्त्तारं सुवण्णाण वाउकुमाराण छन्नउई ।।१।। दीव-दिसा-उदहीणं विज्जुकुमारिद-यणिय-मग्गीणं, छण्णं पि जुंयलयाणं छावत्तरिमो सयसहस्सा ।।२।। चोत्तीसा चोयाला अहत्तीस च सयसहस्साइं ।

१. ठा. अ. २ उ. ३ सूत्र ६४ पृ. ८०



पण्णा चत्तालीसा, वाहिणओ होंति भवणाई ।।३।। तीसा चत्तालीसा चोत्तीस चेव सयसहस्साइ । छायाला छत्तीसा, उत्तरओ होति भवणाइ ।।४।।

> — विवा श १ उ ५ प्र १६६, पृ १४२[,] — पण्ण पद २, पृ २८१

गाथार्थ---

असुरकुमारो के चौंसठ लाख, नागकुमारो के चौरासी लाख, सुवर्णकुमारो के वहत्तर लाख, वायुकुमारो के छ्यानवे लाख, द्वीपकुमारो, दिक्कुमारो, उदिधकुमारो, विद्युत्कुमारो, स्तिनतकुमारो और अग्निकुमारो के युगलो के छहत्तर लाख भवनावास हैं।

दक्षिण दिशा मे असुरकुमारो के ३४ लाख, नागकुमारो के ४४ लाख, सुवर्णकुमारो के ३८ लाख, वायुकुमारो के ५० लाख तथा शेप के—चालीस-चालीस लाख भवन हैं।

उत्तर दिशा मे असुरकुमारो के ३० ल.ख, नागकुमारो के ४० लाख, सुवर्णकुमारो के ३४ लाख, वायुकुमारो के ४६ लाख तथा शेष (छह) के छत्तीस-छत्तीस लाख विमान हैं।

घरगोन्द्र आदि की प्ररूपगा

[१६] घरणस्स ण णागकुमारिदस्स णागकुमाररस्रो घरणप्पमे उप्पातपन्वते दस जोयणसहस्साइं उद्धं उच्चतेणं, दस गाउयसताइ उन्वेहेण, मूले दस जोयणसताइ विक्लमेण । घरणस्स णागकुमारिदश्स ण णागकुमाररस्रो कालवालस्स महारण्णो एव—जाव—सखवालस्स । एव भूताणदस्स वि । एव लोगपालाण पि से जहा घरणस्स, एव—जाव—थणियकुमाराण सलोगपालाण भाणियव्वं, सन्वेति उप्पायपन्वया भाणियव्वा सरिसणामगा ।

— ठा अ १० सूत्र ७२ पृ ४५७..

[१६] नागकुमारेन्द्र नागकुमारराजा घरण का घरणप्रम नामक उत्पात पर्वत है। इसकी ऊँचाई दस हजार योजन, उद्देघ दस सौ गन्यूति तथा मूल मे विष्कंभ दस सौ योजन है।

नागकुमारेन्द्र- नागकुमारराजा घरण के (लोकपाल) कालपाल महाराजा का महाकालप्रम पर्वत मी इसी प्रकार है।

भूतानन्द के विषय मे भी ऐसा ही समझना चाहिए।

लोकपालों के विषय में भी घरण के समान समभना चाहिए। इस तरह लोकपालों सहित स्तिनितकुमार पर्यन्त समभ लेना चाहिए। इन सब के उत्पातपर्वत सहश नाम वाले (इन्द्रों के समान नाम वाले) कहने चाहिए।

श्रघोलोक का मध्यमाग

प्र०--किं ण भते ! अहे जोगस्स आयाममज्भे पण्णते ?

उ०—गोयमा ! चउत्थीए पकष्पभाए पुढवीए उवासतरस्स सातिरेग अद्ध ओगाहिता एत्य णं अहेलीगस्सा आयाममञ्भे पणाते ।

— विवा माग ३ श १३ उ ४ प्र ७ पृ ३१३-

प्र०-मगवन् । अघोलोक का आयाममध्य कहा है ?

उ०-गौतम । चौथी पकप्रमा पृथ्वी के अवकाशान्तर मे आधे से कुछ अधिक भाग अवगाहन करने परः अघोलोक का आयाममध्य कहा गया है।



मध्यलोक

वान-व्यन्तर देवों के स्थान

[१][१] प्र०-किह णं भते! वाणमतराण देवाणं पज्जत्तापज्जत्ताणं ठाणा पण्णता? किह ण भते! वाणमंतरा देवा परिवसति?

उ०—इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए रयणामयस्स कडस्स जीवणसहस्सबाहत्तस्स उर्वीर एगं जीवणसर्व अोगाहित्ता, हिट्ठा वि एग जीवणसय विकाता, मक्के अरुष्ठ जोवणसएसु, एवं ण वाणमंत-र राणं देवाण तिरियमसलेक्ना भोनेज्जनगरावाससयसहस्सा भवतीति मक्लायं। ते ते ण भोनेज्जा नगरा बाहि वट्टा-जाव-दिव्यतुिडियसद्दसंपगादिया, पडागमालाउलाभिरामा, सव्यर-यणामया, अच्छा-जाव-पिडक्ता। एत्य णं वाणमतराण देवाणं पज्जतापज्जत्ताणं ठाणा पण्णत्ता। तिसु वि लोयस्स असलेज्जद्दभागे।

: — पण्णः पर्द २ पृ २६४ ६ — जीवा. सूत्र १२१ — सम सूत्र १४० पृ. १७१

[[१][१] प्र०—भगवन् ! पर्याप्त-अपर्याप्त वाण-व्यन्तर देवो के स्यान कहा है ? अर्थात् भगवन् ! वाण-व्यन्तर देव कहा रहते है ?

उ॰—इस रत्नप्रमा पृथ्वी के रत्नमय काण्ड के सहस्र योजन के पृथ्वीपिण्ड मे से एक सौ योजन ऊपर और एक सौ योजन नीचे के माग को छोड़कर मध्य के आठ सौ योजन पृथ्वीपिण्ड मे वाण-व्यन्तर देवो के असख्य लाख तिर्यक् मौमेय नगरावास हैं। ये मौमेय नगर बाहर से गोल-यावत्-दिव्य वाद्यों के शब्दों से गुजायमान रहते हैं। पताकाओं की पिन्तियों से शोभायमान है, सर्वरत्नमय हैं, स्वच्छ-यावत्-प्रतिरूप हैं। यहा पर्याप्त और अपर्याप्त वाण-व्यन्तर देवों के स्थान है। ये उपपात, समुद्वात और स्वस्थान-तीनों की अपेक्षा से लोक के असख्यातवें माग मे है।

[[२][१] प्र०-केरिसा ण भते ! तेसि वाणमंतराण देवाणं देवलोया पण्णाला ?

उ०—गोयमा! से जहानामए इह मणुस्सलोगिम असोगवणे इ वा, सत्तवण्णवणे इ वा, चंपयवणे इ वा, चूपवणे इ वा, तिलगवणे इ वा, लाउवणे इ वा, निग्गोहंवणे इ वा, खत्रोहवंणे इ वा, असणवणे इ वा, सखत्यवणे इ वा, अयसिवणे इ वा, कुसुंभवणे इ वा, सिद्धत्यवणे इ वा, बंघुजीवगवणे इ वा, णिच्चं कुसुमिय—माइय—लवइय--थवइय-गुलुइय—गोच्छिय—जमलिय—जुवलिय-विणमिय-पणिमय-सुविभत्तेपिडिमंजरिवडेंसगघरे, सिरीए अतीव अतीव उवसोमेमाणे-उवसोमेमाणे चिट्टइ,

... एवामेव तेसि वाणमंतराणं देवाणं देवलोगा जहण्णेणं दसवाससहस्सद्वितीर्णाह, उक्कोसेणं पिलओवमद्वितीर्णाह, बहूहि वाणमंतरेहि देवेहि देवीहि य आइण्णा,

'१. सम. १११ सूत्र २

se ar ar

२. विवा. भाग ४ श. १६ उ. म प्र. ३ पृ. ६०



विकिण्णा, उवत्यडा, सथडा, फुडा, अवगाढगाढा, सिरीए अतीव अतीव उवसोभेमाणा-उवसोभेमाणा चिट्ठ ति । एरिसगा ण गोयमा ! तेसि च वाणमतराण देवाण देवलोआ पण्णत्ता ।

--- विवा माग १ श १ उ १ प्र ६२ पृ ५४-५५

[२][१] प्र०-मगवन् ! इन वाण-व्यन्तर देवो के देवलोक कैसे हैं ?

उ०—गौतम! जिस प्रकार इस मनुष्यलोक मे सदैव कुसुमित, मजरीयुक्त, पुष्पगुच्छ युक्त, लतासमूहयुक्त, पत्रगुच्छयुक्त,समान श्रेणीवाले, युगल वृक्ष वाले, पुष्प-फलमार से विनमित, पुष्प-फलमार
से प्रणमित तथा विभिन्न शाखाओ एव मजरियो के मुकुट को घारण करने वाले अशोकवन, सप्तपण्वन, चम्पकवन, आम्रवन, तिलकवन, अलावुवन, न्यग्रोघवन, छत्रौघवन, श्रसनवन, सनवन,
अलसीवन, कुसु मवन, सर्षपवन अथवा बन्धुजीवकवन शोभा से अत्यन्त सुशोभित होते हैं, उसी
प्रकार जघन्य दस हजार वर्ष और उत्कृष्ट एक पल्योपम की स्थित वाले अनेक वाणव्यन्तर देवो
एव देवियो से व्याप्त, सुव्याप्त, ऊर्घ्वोर्घ्वं, आच्छादित स्पृष्ट एव अवगाढ वाण-व्यन्तर देवो के
देवलोक शोभा से अत्यन्त सुशोभित रहते हैं। गौतम! इन वाण-व्यन्तर देवो के देवलोग
ऐसे हैं।

पिशाच देवों के स्थान

[३] [१] प्र०—किह ण भते ! पिसायाण देवाण पञ्जत्तापञ्जत्ताण ठाणा पण्णत्ता ? किह ण भते ! पिसाया देवाः परिवसित ?

ड०—गोयमा ! इमीसे रयणप्पभाए—जाव—मज्मे अट्टसु जोयणसएसु,
एत्य ण पिसायाण देवाण तिरियमसखेज्जा भोमेज्जनगरावाससयसहस्सा भवतीति मक्खायं,
ते ण भोमेज्जनगरा वाहि वट्टा जहा ओहिओ भवणवन्नओ तहा भाणियव्यो—जाव—पिडरूवा ।
एत्य ण पिसायाण देवाण पज्जत्तापज्जत्ताण ठाणा पण्णत्ता,
तीसु वि लोयस्स असखेज्जइभागे,
तत्य वहवे पिसाया देवा परिवसति,
मिहिद्विया जहा ओहिया—जाव—विहरति,
काल-महाकाला इत्य दुवे पिसायिदा पिसायरायाणो परिवसति,
मिहिद्विया महज्जुइया—जाव—विहरति ।

—पण्ण पद २ पृ २८६-२६० —जीवा सूत्र १२१ पृ १७१

- [३] [१] प्र०- भगवन ! पर्यात-अपर्यात पिशाच देवो के स्थान कहाँ हैं ? अर्थात् भगवन ! पिशाच देव कहाँ रहते हैं ?
 - उ०-गौतम ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी के (रत्नमय काण्ड के) मध्य मे, आठ सौ योजन मे पिशाच देवो के असल्य लाख तिर्यंक् भूमिगृह-नगरावास हैं। ये भूमिगृह-नगरावास वाहर से गोल-यावत् औष्टिक भवन वर्णन के समान प्रतिरूप हैं। यहाँ पर्याप्त-अपर्याप्त पिशाच देवो के स्थान हैं। ये भी लोक के असल्यातवें भाग मे हैं। यहाँ अनेक पिशाच देव रहते हैं, जो महर्षिव --यावत् --औषिकों के समान विचरने वाले हैं।

 यहाँ काल और महाकाल नामक दो पिशाचेन्द्र पिशाचराज निवास करते, हैं जो महर्षिक एव महा-ध्रतिमान हैं, --यावत् --(भोगोपभोग भोगते हुए) विचरते हैं।

१-- ठा. स २ उ. ३ सूत्र ६४ पृ. ८०

दाित्रणात्य पिशाच देवों के स्थान

- [४] [१] प्र०--किंह णं भते ! दाहिणिल्लाण पिसायाण देवाणं ठाणा पण्णत्ता ? किंह ण भते ! दाहिणिल्ला पिसाया देवा परिवसंति ?
 - उ०—गोयमा ! जंबुद्दीव दीवे मदरस्स पन्वयस्स दाहिणेण इमीसे—जाव—मन्भे अट्टसु जोयणसएसु एत्य णं दाहिणिल्लाण पिसायाण देवाण तिरियमसखेन्जा भोमेन्जनगरावाससयसहस्सा भवंतीति मक्खायं। ते ण भवणा जहा ओहिओ भवणवन्तओ तहा भाणियन्त्रो—जाव—पिडल्वा। एत्य णं दाहिणिल्लाण पिसायाणं देवाण पन्जन्तापन्जन्ताण ठाणा पण्णत्ता, तीसु वि लोगस्स असखेन्जद्दभागे, तत्य ण बहवे दाहिणिल्ला पिसाया देवा परिवसित, महिष्ट्रिया—जहा ओहिया—जाव—विहरति। काले एत्य पिसायिदे पिसायराया परिवसद्द, महिष्ट्रिए—जाव—पभासेमाणे, से णं तत्य तिरियमसखेन्जाणं भोमेन्जनयरावाससयसहस्साणं—जाव—विहरद्द।
- [४] [१] प्रo-मगवन ! दक्षिणी पिशाच देवो के स्थान कहाँ हैं ? अर्थात् मगवन ! दक्षिणी पिशाच देव कहाँ रहते हैं ?
 - उ०—गौतम ! जम्बूद्दीप नामक द्वीप मे स्थित मंदर पर्वत के दक्षिण मे इसी (रत्नप्रभा पृथ्वी) के (रत्नमय काण्ड के) मध्य मे आठ सौ योजन मे दक्षिणी पिशाच देवो के असख्य लाख तिर्यक् भौमेय-नगरावास हैं। इन भवनो का वर्णन औधिक भवनो के वर्णन के ही समान है—यावत्—वे प्रतिरूप हैं। यहाँ पर्यात-अपर्यात दक्षिणी पिशाच देवो के स्थान है। ये उत्पात, समुद्धात और स्वस्थान की अपेक्षा लोक के असख्यातवें भाग मे हैं। यहाँ बहुत-से दक्षिणी पिशाच देव रहते हैं जो महद्धिक हैं—यावत्—औधिक (सामान्य) पिशाच देवो के समान विचरण करने वाले हैं। यहाँ काल नामक पिशाचेन्द्र-पिशाचराज रहता है जो महद्धिक हैं—यावत्—प्रभासमान है। यह

असल्य लाख तिर्यंक् भौमेयनगरावासो का-यावत्-अधिपतित्व करता हुआ विचरता है।

उत्तरीय पिशाच देवों के स्थान

- [४] [१] प्र०--उत्तरिल्लाणं पुच्छा ।
 - उ०—गोयमा ! जहेव दाहिणिल्लाणं वत्तव्वया तहेव उत्तरिल्लाण पि। नवर मदरस्स पव्वयस्स उत्तरेण। एवं जहा पिसायाणं तहा भूयाण पि-जाव-गंघव्वाणं।

-- पन्न पद २ पृ. २६१-६२

---पण्ण पद २ पृ २६०--२६१ ---जीवा. सूत्र १२१ पृ. १७१

- [४] [१] प्र0-भगवन ! उत्तरीय पिशाच देवो के स्थान कहाँ है ?
 - उ०—गौतम ! जैसा दाक्षिणात्य पिशाच देवो के विषय मे कहा गया है वैसा ही उत्तरीय पिशाचों के सबध मे भी समझ लेना चाहिए। विशेष यह कि उत्तरीय पिशाच देवो के स्थान मेरं पर्वत के उत्तर मे हैं।

पिशाच देवों के स्थानों के समान भूत यावत् गघवों के स्थान समभ लेने चाहिए।



[६] [१] प्रo-किह णं भते ! अगवन्तियाणं देवाण ठाणा पन्तता ? किह ण भते ! अगवन्तिया देवा परिवसति ?:

उ०—गोयमा । इमीसे रयणप्पभाए-जाव-मज्मे अहुसु जोयणसएसु एत्य णं अगविन्तियाणं देवाण तिरियमसखेज्जा णगरावाससयसहस्सा भवतीति मक्खाय,
ते ण-जाव-पडिरूवा ।
एत्य ण अणविन्तियाण देवाण ठाणा पन्नत्ता,
तिसु वि लोयस्स असखेज्जइभागे ।
तत्य ण बहवे अणविन्तिया देवा परिवसति,
महिद्विया जहा पिसाया-जाव-विहरति,
सन्निहिय-सामाणा इत्य दुवे अणविन्नदा अगविन्तियकुत्राररायाणो परिवसति महिद्वीया,
एव जहा काल-महाकालाणं दोण्ह पि दाहिणिल्लाणं उत्तरिल्लाण य भणिया तहा सन्निहिय-सामाणाण पि भाणियव्वा ।

संगहणी गाहास्रो-

अगवन्निय-पगवन्तिय-इसिवाइय-मूयवाइया चेव। कदिय-महाकदिय कोहडा पयगए चेव।।१।।

इसे इदा—सिनिहिया सामाणा घाय-विघाए इसी य इसिवाले । ईसर-महेसरे वि य हवड सुवच्छे विसाले य ।।२।। हासे हासरई चेव सेए तहा भवे महासेए । पयए पयगवई वि य नेयव्वा आणुपुव्वीए ।।३।।

[६] [१] प्र०—मगवन् । आनपन्निक देवो के स्थान कहा हैं ? अर्थात् मगवन् । आनपन्निक देव कहा रहते हैं ?

उ०—गीतम ! इस रत्नप्रमा पृथ्वी के (रत्नमय काण्ड के) मध्य मे आठ सौ योजन मे आनपित्नक देवों के असस्य लाख तिर्यक् नगरावास हैं। ये-यावत्-प्रतिरूप हैं। यहा आनपित्नक देवों के स्थान हैं। उत्पात, समुद्धात और स्वस्थान-तीनों की अपेक्षा ये लोक के असख्यातवें माग में हैं। यहा बहुत-से आनपित्नक देव निवास करते हैं। ये महिद्धिक-यावत्-पिशाच देवों के समान विचरण करने वाले है। यहा सित्निहित और सामान्य नामक दो आनपित्नकेन्द्र आनपित्नककुमारराजा रहते हैं जो महिद्धिक हैं। जिस प्रकार काल और महाकाल-इन दोनों का दक्षिणी और उत्तरी (पिशाच देवों) के प्रसग में वर्णन किया गया है, उसी प्रकार सित्निहित और सामान्य का भी वर्णन कह लेना चाहिए। सग्रहणी गाणाओं का अर्थ-आनपित्नक, पानपित्नक, ऋषिवादी, भूतवादी, कदित, महाक्रंदित, कूष्माण्ड, और पत्रग (ये देव हैं।)

इनके इन्द्र क्रमण इस प्रकार हैं—सिन्नहित और सामान्य, घाता और विघाता, ऋषि और ऋषि-पाल, ईश्वर और महेश्वर, सुवत्स और विशाल, हास्य और हास्यरित, श्वेत और महाश्वेत, पत्य और पत्यपति।

जुम्भक देवों के स्थान

[७] [१] प्र०-जभगा ण भते ! देवा कींह वसींह उर्वेति ?

उ॰-गोयमा ! सन्वेसु चेव दीहवेयड्ट्रोसु, चित्त-विचित्तजमगपन्वएसु, कचणपन्वएसु य, एत्य ण जभगा देवा वर्सीह उर्वेति ।

[७] [१] प्र०--भगवन्! जुभक देव कहा रहते हैं ?
उ०--गीतम! समस्त दीर्घ वैताढ्यो मे, चित्र, विचित्र, यमक (समक) एव काचन पर्वतो मे जुंभक देव
निवास करते हैं।

वाग्व्यन्तर देवों की सुधर्मा सभा

[द] वाणमतराण देवाणं सभाओ सुहम्माओ नव जोयणाइं उद्घ उच्चरोणं पन्नरा।

-सम० ६ सूत्र १०

वाण-व्यन्तर देवो की सुघर्मा सभायें नौ योजन ऊ ची कही गई हैं।

तिर्यक्लोकः भेद, संस्थान, मध्य

[१] [१] प्र०—ितिरियलोयखेत्तालोए ण भते ! कितिविहे पण्णते ?

उ०—गोयमा ! असंखेज्जिवहे पण्णत्तो, तजहा— जंबुद्दीवे दीवे तिरियलोयखेत्तालोए—जाद—सयभूरमणसमुद्दे तिरियलोयखेत्तालोए।

[२] प्र०-तिरियलोयखेरालोए णं भते ! किसंठिए पण्णते ?

उ०-गोयमा ! भल्लिरिसठाणसंठिए पण्णतो ।

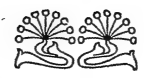
- विवा भाग ३ श. ११ उ. १० प्र. ४, ७ पृ. २२५-२६

- [१] प्र०-मगवन ! तिर्यक्लोक-क्षेत्रलोक कितने प्रकार का है ?
- [२] प्र०-मगवन ! तियंक् लोक क्षेत्रलोक किस आकार का है?
 - उ०--गौतम ! झालर के आकार का है।
- [३] प्र०-किह ण भंते ! तिरियलोगस्स आयाममज्भे पृण्णते ?
 - उ०--गोयमा ! जंबुद्दीवे दीवेर्द्धुमंदरस्स पन्वयस्स बहुमज्भदेसभाए इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए उविरम• हेड्डिल्लेसु खुडुागपयरेसु एत्य णं तिरियलोगस्स मज्भे अटुपएसिए रुयए पण्णते ।

--विवा. भाग ३ श. १३ उ. ४ प्र. ६ पृ. ३१

[२] प्र० मगवन् ! तिर्छे लोक का आयाम-मध्य कहाँ है ?

उ०-गौतम ! जम्बूद्वीप के मदर पर्वत के बीचो बीच, इस रत्नप्रमा पृथ्वी के ऊपर और तीचे के दो क्षुद्र प्रतरों में तिर्छें लोक का मध्य माग रूप आठ प्रदेशों का रुचक कहा गया है।







जम्बूडीप

जम्बूद्वीप-वर्णन

[२] [१] प्र०—किह ण भते ! जबुद्दीवे ?

केमहालए ण भते ! जबुद्दीवे दीवे ?

किसठिए ण भते ! जबुद्दीवे ?

किमायारभावपडोयारे ण भते ! जबुद्दीवे पण्णते ?

उ०—गोयमा ! अयण्ण जबुद्दीवे दीवे सन्वदीवसमुद्दाण सन्बन्धंतराए, सन्बलुहुाए,
बहु तेल्लापूयसठाणसिठए,
बहु रहचक्कवालसठाणसिठए,
बहु पुक्लरकण्णियासंठाणसिठए,
बहु पिडिपुण्णचदसठाणसिठए,
एग जोयणसयसहस्स आयाम-विक्लमेण, १
तिण्णि जोयणसयसहस्साइ सोलस सहस्साइ दोण्णि य सत्तावीसे जोयणसए तिण्णि य कोसे अहाबीसं च घणुसय तेरस अगुलाइ अद्धंगुल च किचिविसेसाहिय परिक्लेवेण पण्णत्ते २

१—ठा १, सूत्र ४२ । सम० १, सूत्र १६ । सम० एक लाख, सूत्र, १२४ पृ० ११८ । विवा० भाग ३ श० ६ उ० १ प्र० २ पृ० १२४ ।

२—प्र०—जबुद्दीवे ण भते ! दीवे केवद्दय आयामिवक्लमेणं, केवद्दय परिक्लेवेण, केवद्दय उन्वेहेण, केवद्दय उच्चेहेण, केवद्दय सन्वगोण पण्णते ?

उ०—गोयमा ! जबुद्दीवे दीवे एग जोवणसयसहस्त आयामिवन्तक्षेण,
तिष्णि जोवणसयसहस्साइ सोलस य सहस्साइ दोष्णि अ सत्तावीसे जोअणसए तिष्णि य कोसे अहावीसं 'च धणुसय तेरस अगुलाइ अद्धगुलं च किचिविसेसाहिय परिक्लेवेण पण्णत्ते ।
एग जोर्अणसहस्स उन्वेहेण, णवणर्जात जोअणसहस्साइ साइरेगाइ उद्ध उच्चत्तेणं साइरेग जोअणसयसहस्स सन्वगोण पण्णत्ते ।

---जम्बू १७४ पृ ५३८

जम्बू वक्ष. १ सूत्र ३_पृ .१४–१५

प्र०-मगवन् । जम्बूढीप का आयाम, विष्कम, परिक्षेप, उद्घेष, ऊँचाई और सर्व परिमाण क्या है ? उ०-गौतम । जम्बूढीप का आयाम-विष्कम एक लाख योजन, परिधि ३१६२२७ योजन, तीन कोस १२८ धनुप एव कुछ अधिक साढे तेरह अगुल की है। गहराई एक हजार योजन, ऊँचाई किंचिन् अधिक ६६ हजार योजन एव सर्वपरिमाण किंचित् अधिक एक लाख योजन है। [२] [१] प्र०—मगवन् ! जम्बूद्वीप कहाँ है ?
भगवन् ! जम्बूद्वीप कितना विशाल है ?
भगवन् ! जम्बूद्वीप का संस्थान कैसा है ?

भगवन् । जम्बूद्वीप का आकारभाव कैसा है ?

उ०-गौतम ! यह जम्बूदीप सर्वद्वीप-समुद्रो के अभ्यन्तर-बीच मे है। सबसे छोटा है।

तेल मे तले हुए पूए के आकार का गोल है, रय के पहिये के सस्थान के समान गोल है, कमल की किंगिका के आकार की तरह गोल है, परिपूर्ण चन्द्रमा के आकार की तरह गोल है। एक लाख योजन लम्बा-चौडा है। तीन लाख सोलह हजार दो सौ सत्ताईस योजन, तीन कोस, एक सौ अट्ठाईस धनुष, कुछ अधिक साढे तेरह अगुल की परिधि वाला है।



जम्बूद्वीप की जगती

[[३]

से णं एगाए वहरामईए जगईए सब्वओ समता सपरिक्खितो,
सा णं जगई अहु जोयणाइं उडु उच्चतेणं,
मूले बारस जोअणाइ विक्खमेणं,
चर्का अहु जोयणाइं विक्खमेणं,
उर्वार चतारि जोअणाइं विक्खमेणं,
मूले विच्छित्ना, मज्मे सिखता उर्वार तणुया,
गोपुच्छसठाणसठिया, सब्ववहरामई अच्छा सण्हा लण्हा घट्टा महा णीरया णिम्मला ण्प्पिंका णिक्कंकडच्छाया सप्पभाद्धीसिनरीया सउज्जोया पासादीया दिरसणिज्जा अभिरूवा पिड्छवा,
सा णं जगई एगेणं महतगवक्खकडएणं सब्वओ समता संपरिक्खित्ता,
से णं गवक्खकडए अद्धजोयण उड्ढं उच्चत्तेणं,
पंच घणुसयाइं विक्खमेणं,
सब्वरयणामए अच्छे जाव पिड्छवे,
3

- जम्बू वक्ष १ सूत्र ४ पृ २०

[३] वह (जम्बूद्धीप) एक वज्रमय जगती से सब ओर से घिरा है। वह जगती आठ योजन ऊ ची है। मूल में बारह योजन चौडी, मध्य में आठ योजन चौडी और ऊपर चार योजन चौडी है। मूल में विस्तीर्ण, मध्य में सक्षिप्त और ऊपर पतली हैं। गौ की पूछ के आकार की, पूरी तरह वज्रमयी, स्वच्छ, चिकनी, घुटे पट के समान मसृण, घटारी, मठारी, नीरज, निर्मल, निष्पक, अनावरण दीप्ति वाली, प्रभायुक्त, किरणों से युक्त, उद्योतमय, प्रसादजनक, दर्शनीय, अभिरूव और प्रतिरूप हैं।

वह जगती एक जालकटक (जालियों के समूह) से सब ओर से घिरी है। वह जालकटक आधा योजन क चा, पाच सौ घनुष चौडा, सर्वरत्नमय, स्वच्छ-यावत्-प्रतिरूप-है।

१. (क) ठा. द सूत्र ६४२ पृ. ४१३

⁽ख) सम. ५ सूत्र ६ पृ. १५

२. (क) सम. १२ सूत्र ६ पृ. २४

⁽ख) ठा. २ उ. ३ सूत्र ६३ पृ ७६

[.]३. जीवा. प्र. ३ उ. १ सूत्र १२४

पद्मवरवेदिका

[8]

तीसे ण जगतीए दिए बहुमडभदेसभाए एत्य ण्रिंगा महई प्रवस्वरवेदिका पण्णता, सा ण प्रवस्वरवेदिया अद्धजोयण उड्ड उच्चत्तेण, पच घणुसयाइ विवल्तभेण, जगती समिया परिवलेवेण, सन्वर्यणामई अच्छा-जाव-पडिख्वा।

तीसे ण पजमवरवेइयाए अथमेयास्वे वण्णावासे पण्णत्तो, तजहा-वइरामया नेमा, रिट्ठामया पइट्ठाणा, वेहिलयामया खभा, सुवण्णरूपमया फलगा, वइरामया सधी, लोहितव्खमईओ सूईओ, णाणामणिमया कलेवरा, कलेवरसघाडा, णाणामणिमया रूवा, नाणामणिमया स्वसघाडा, अकामया पवखा पवखवाहाओ, जोतीरसामया वसा वसववेल्लुया य, रययामईओ पट्टियाओ, जातस्वमयीओ ओहाडणीओ, वइरामयीओ उवरि पुञ्छणीओ, सब्दसेए रययामते साण छावणे।

सा ण प्रमवरवेद्दया एगमेगेण हेमजालेण, (एगमेगेण गवध्यजालेण) एगमेगेण खिखिणिजालेणं-जाव-मणिजालेण (क्णयजालेण रयणजालेण) एगमेगेण प्रमवरजालेण सन्वरयणामएण सन्वती समता सपरिविखत्ता।

ते णं जाला तवणिज्जलवूसगा सुवष्णपयरगमिख्या णाणामिण-रयण-विविहहार-द्वहारउवसोभितसमुदया, ईसि अण्णमण्णमसपत्ता पुट्यावरदाहिणउत्तरागतेहि वाएहि भदाग २ एज्जमाणा २ कपिज्जमाणा २ लब-माणा २ पक्तकमाणा २ सद्दायमाणा २ तेण ओरालेण मणुण्णेण कण्ण-मण्णेट्युतिकरेणं सद्देणं सन्वतो समता आपूरेमाणा, सिरीए अतीव उवसोभेमाणा २ चिट्ठ ति ।

तीसे ण पजमवरवेदयाए तत्य-तत्य देसे तिह-तिह बहवे हयसघाडा, गयसघाडा, नरसघाडा, किण्णर-सघाडा, किपुरिससघाडा, महोरगसघाडा, गधन्वसघाडा, वसहसघाडा, सन्वरयणामया अच्छा-जाव-पडिरूवा।

तीसे णं पजमवरवेइयाए तत्य-तत्य देसे तींह-तींह वहवे हयपतीओ तहेव-जाव-पिडरूवाओ । एवं हयवीहीओ-जाव-पिडरूवाओ ।

एव हयमिहणाइ-जाव-पडिरूवाइ।

तीसे ण पडमवरवेइयाए तत्य-तत्य देसे तींह-तींह वहवे पडमलयाओ नागलताओ,

एव असोग० चपग० चूयवण० वासति० अतिमुत्तग० कु द० सामलयाओ णिच्च कुसुमियाओ-जाव-सुविहत्त-पिडमजरिवॉडसकघरीओ सन्वरयणामईओ-जाव-पडिरूवाओ ।

[तीसे ण पजमवरवेइयाए तत्य-तत्य देसे तिह-तिह बहवे अक्खयसोत्थिया एण्णाता सन्वरयणामया अच्छा ।]

[४] उस जगती के ऊपर वीचो वीच एक महती पद्मवरवेदिका है। वह पद्मवरवेदिका आधा योजन कँची, पाच सौ धनुष चौडी, जगती के समान विस्तृत, सर्वात्मना रत्नमय, स्वच्छ-यावत्-प्रतिरूप है। उस पद्मवरवेदिका का वर्णन इस प्रकार कहा गया है—

उसके नेम (भूमिभाग से ऊपर निकलते प्रदेश) वज्जमय हैं। प्रतिष्ठान (मूल पाये) रिष्टमय हैं। स्तम वैहूर्यमय हैं। फलक स्वर्ण-रजतमय, सिंघया वज्जमय, सूचिया लोहिताक्षमय, कलेवर एव कलेवरयुग्म नाना मणिमय, रूपक और रूपकयुगल नाना मणिमय, पक्ष एव पक्षवाहु अकरत्नमय, वश (पृष्ठवश) एव वशकवेल्खुक ज्योतिरस नामक रत्नमय, पिट्टकार्ये (पृष्ठवशो के ऊपर की कम्वार्ये) रजतमय, अवधािटनी जातरूप स्वर्ण की, पुञ्छनी वज्जमय सर्वात्मना श्वेत रजतमय आच्छादन है।

वह पद्मवरवेदिका एक-एक हेमजाल (एक-एक गवाक्षजाल) से, एक-एक किंकिनीजाल से-यावत्-मणि-जाल से (कनकजाल तथा रजतजाल से) एक-एक पद्मवरजाल से-जो सर्वेरत्नमथ है, सब ओर'से घिरी हुई है।

वे जाल तपनीयमय लंबूसक (श्रमका) वाले, स्वर्ण के पतरे से मिडत, विविध मिण, रत्न, विविध हार एव अर्घहार से सुशोमित है, कुछ-कुछ एक दूसरे से असप्राप्त (दूर) हैं, पूर्व पिश्चम दक्षिण और उत्तर (दिशा) से आए हुए वायु से मन्द-मन्द डोलते हुए, किपत होते हुए, लटकते हुए, आवाज करते हुए एव गूजते हुए हैं। उस उदार, मनोज्ञ, कर्णों एव मन को आनन्द देने वाले शब्द से सव दिशाओं को पूरित करते हुए तथा श्री से अतीव-अतीव शोभित होते हुए स्थित हैं।

उस पद्मवरवेदिका पर जगह-जगह बहुत से अश्वयुगल, गजयुगल, नरयुगल, किन्नरयुगल, किपुरुषयुगल, महोरगयुगल, गधर्वयुगल, वृथमयुगल बने है, जो सर्वरत्नमय-यावत्-प्रतिरूप है।

उस पद्मवरवेदिका पर जगह-जगह बहुन-सी अश्वयक्तियाँ आदि हैं। वे—प्रावत्—प्रतिरूप हैं। इसी प्रकार अश्ववीयियाँ तया अश्विमयुन आदि हैं, जो—यावत्—प्रतिरूप हैं,

उस पद्मवरवेदिका पर स्थान-स्थान पर बहुतेरी पद्मलताएँ, नागलताएँ, अशोकलताएँ, चपकलताएँ, चूतलताएँ, वासिनाकलताएँ, अतिमुक्तकलताएँ, कुन्द लताएँ, श्यामलताएँ हैं, जो सदैव पुष्पित रहती हैं—यावत्—सुविभक्त पिडमजरी एव अवतयको को धारण करने वाली, सर्वरत्नमय—यावत्—प्रतिरूप है।

(उस पद्मवरवेदिका पर स्थान-स्थान पर बहुत-से अक्षत-स्वस्तिक कहे हैं, जो सर्वरत्नमय और स्वच्छ हैं।)

[४] [१] प्र०—से केणहेणं भंते ! एव वुच्चइ-पउमवरवेइया पउमवरवेइया ?

उ०—गोयमा ! पडमवरवेइयाए तत्थ-तत्थ देसे तिह-तिह वेदियासु वेदियाबाहासु वेदियासीसफलएसु वेदियापुडंतरेसु पक्खेसु पक्खवाहासु पक्खपेरतेसु,

बहुइं उप्पलाइ पर्जमाइ-जाव-सतसहस्सपताइं सन्वरयणामयाइं अच्छाइं-जाव-पडिरूवाइं महता २ वासिक्कच्छत्तसमयाइं पण्णात्ताइ समणाउसो !

से तेणहुं णं गोयमा ! एवं वुच्चइ-पउमवरवेइया २ ।

- [२] प्र०—पडमवरवेइया णं भंते ! कि सासया असासया ? उ०—गोयमा ! सिय सासया, सिय असासया ।
- [३] प्र०—से केणहेणं भंते ! एवं वुच्चइ-सिय सासया, सिय असासया ?
 - उ०-गोयमा । दन्वद्वयाए सासता, वण्णपज्जवेहि गधपज्जवेहि रसपज्जवेहि फासपज्जवेहि असासता । से तेणहु णं योयमा । एवं वुच्चइ-सिय सासता सिय असासता ।
- [४] प्र०-पउमवरवेइया णं भंते ! कालओ केविच्चरं होति ?
 - उ०-गोयमा ! ण कयावि णासि, ण कयावि णात्य, ण कयावि न भविस्सइ, भुवि च, भवित य, भविस्सित य, धुया नियया सासता अन्खया अन्त्रया अवद्विया णिच्चा पडमवरवेदिया ।

--जीवा प्रति ३ सूत्र १२५ पृ. १७६-१८•

-समा सूत्र १३०

१. जंबुद्दीवस्स णं दीवस्स पुरचित्रमिल्लाओ वेइयंताओ घायइखंड वक्कवालस्स पच्चित्यमिल्ले चरमंते एस णं सत्तजोयण-सयसहस्साइं अवाहाए अंतरे पण्णत्ते ।



- [४] [१] प्रo-मगवन । पद्मवरवेदिका, पद्मवरवेदिका क्यो कहलाती है ?
 - उ० —गौतम । पद्मवरवेदिका के ऊपर जगह-जगह वेदिकाओ पर, वेदिका-पार्श्वों पर, वेदिका-शीशफलकों पर दो वेदिकाओ के मध्य-भाग मे, पक्षो पर, पक्षपार्श्वों पर, पक्षो के पर्यन्त मागो पर बहुतेरे उत्पल, पद्म—यावत्—शतसहस्रपत्र हैं, जो सर्वरत्नमय, स्वच्छ—यावत्—प्रतिरूप हैं तथा वर्षा-काल मे वनाई हुई वडी-वडी छत्तरियो से समान हैं। आयुष्मन् श्रमणो । इस कारण से पद्मवर-वेदिका को पद्मवरवेदिका कहते हैं।
 - [२] प्र०-मगवन ! पद्मवरवेदिका शाश्वत है या अशाश्वत ? ज०-गौतम ! कथचित् शाश्वत और कथचित् अशाश्वत है।

 - [४] प्र०-मगवन ! पद्मवरवेदिका काल से कव तक होती है ?
 - उ०-गौतम । वह न कभी नहीं थी, न कभी नहीं है और न कभी नहीं होगी। वह (सदा) थी, है और रहेगी। पद्मवरवेदिका ध्रुव, नियत, शाश्वत, अक्षय, अव्यय, अवस्थित और नित्य है।

जगती पर वनखएड

[६] तीसे ण जगईए उप्पि बाहि पउमवरवेदयाए एत्य ण मह एगे वणसडे पण्णतो, देसूणाइ दो जोअणाइ विक्लभेण, जगईसमए परिक्लेवेण वणसडवण्णको णेयन्वो।

--- जम्बू वक्ष १ सूत्र ५ पृ० २७

- [६] उस जगती के ऊपर एव पद्मवरवेदिका से वाहर एक विशाल वनखण्ड है। उसका विष्क्रम कुछ कम दो योजन का है और परिक्षेप (परििष) जगती के समान है। वनखण्ड का वर्णन यहाँ समक्स लेना चाहिए।
- [७] तस्स ण वणसङस्स अतो बहुसमरमणिज्जे भूमिभागे पण्णत्ते, से जहाणामए आलिंगपुन्वरेइ वा—जाव—
 णाणाविहपचवण्णींह मणींहि तणोंहि उवसोभिए, तजहा-िकण्हेहि एव वण्णो रसो फासो सह् । पुन्वरिणीओ
 पव्वयमा घरमा मडवगा पुढिविसिलावट्ट्या गोयमा ! णेयव्वा ।
 तत्थ ण बहवे वाणमंतरा देवा य देवीओ य आसयित सयित पुरा पोराणाण सुपरवक्षंताण सुभाणकल्लाणाण कडाण कम्माण कल्लाणफलिवित्तिविसेस पच्चणुभवमाणा विहरित ।
 तीसे ण जगईए जींप अंतो पडमवरवेइयाए एत्य ण एगे मह वणसंडे पण्णत्ते, देसूणाई दो जोअणाइविवस्त्रभेण, वेदियासमएण परिवस्त्रवेण, िकण्हे—जाव—तणिवहुणे णेअव्वो ।

---जम्बूवक्ष १ सूत्र ६ पृ ३०-३१

[७] उस वनखण्ड के अन्दर अत्यन्त सम एव रमणीय भूमिभाग कहा गया है। वह मृदग पर महें चमडे के समान है—यावत्—नाना प्रकार के कृष्ण आदि पचवर्ण मणियो तथा तृणो से सुशोमित है। गौतम ! यहाँ वर्ण, रस, स्पर्ण, शब्द, पुष्करिणी, पर्वत, गृह, महप तथा पृथ्वीशिलापट्टक, समझ लेना चाहिए। वहाँ बहुत-से वान-व्यन्तर देव और देवीगण बैठते हैं, शयन करते हैं तथा पूर्वकृत शुम, कल्याणकारी कर्मों का कल्याणमय फल भोगते हैं। उस जगती के ऊपर पद्मवरवेदिका के अन्दर एक विशाल वनखण्ड कहा गया है। उसका विष्क्रम कुछ

उस[']जगती के ऊपर पद्मवरवेदिका के अन्दर एक विशाल वनखण्ड कहा गया है। उसका विष्कम कुछ कम दो योजन का है। उसकी परिघि वेदिका के समान है। कृष्ण आदि उसके विशेषण समझ लेना-चाहिए—यावत्—वह तृणहीन है।

Ð

१--जीवा. प्र ३, उ. १, सूत्र १२६-२७

जम्बूद्वीप के द्वार

- [८] [१] प्र०-जम्बुद्दीवस्स णं भंते ! दीवस्स कइ दारा पण्णता.?
 - उ०—गोयमा ! चत्तारि दारा पण्णता, तजहा— विजए, वेजयते, जयंते, अपराजिए । एव चत्तारिवि दारा सरायहाणिया भाणियव्वा १ ।
 - [२] प्र०-किह णं भते ! जबुद्दीवस्स दीवस्स विजए णाम दारे पण्णत्ते ?
 - उ०—गोयमा ! जम्बुद्दीवे दीवे मदरस्स पन्वयस्स पुरित्यमेणं पणयालीस जोयणसहस्साइं वीइवइत्ता जंबु-द्दीवदीवपुरित्यमपेरंते,

लवणसमुद्दपुरत्थिमद्धस्स पच्चत्थिमेणं,

सीआए महाणईए उप्पि,

एत्य णं जंबुद्दीवस्स विजए णाम दारे पण्णत्रो,

अट्ट जोयणाई उद्ध उच्चत्रोणं, चत्तारि जोयणाई विषस्त्रभेणं,

तावइय चेव पवेसेणं,

सेए वरकणगण्यभियाए,

--जाव-दारस्स वण्णओ-जाव-रायहाणी।

-- जम्वू वक्ष. १, सूत्र ७- पृ ४७

- [द] [१] प्र भगवन ! जम्बूदीप नामक द्वीप के कितने द्वार हैं।
 - उ०—गौतम! चार द्वार हैं-विजय, वैजयन्त, जयन्त और और अपराजित। इस प्रकार राजधानी सहित चारो द्वारो का कथन समभ लेना चाहिए।
 - [२] प्र०-मगवन्! जम्बूद्वीप का विजय नामक द्वार कहा है ?
 - उ०—गौतम! जम्बूद्वीप के मन्दर पर्वत के पूर्व मे पैतालीस हजार योजन चलकर, जम्बूद्वीप के पूर्वी पर्यन्त माग मे, पूर्वार्घ लवणसमुद्र के पिश्चम मे, सीता महानदी के ऊपर जम्बूद्वीप का विजय नामक द्वार है। वह आठ योजन क चा है, चार योजन चौडा है और इतना ही प्रवेश वाला है। वह श्वेत, उत्तम स्वर्णमय स्तूपिकाओं से युक्त है, इत्यादि द्वार-वर्णन राजधानी पर्यन्त समभ लेना चाहिए।
- [६] [१] प्र०-किह णं भंते ! जंबुद्दीवस्स वेजयंते णाम दारे पण्णत्ते ?
 - उ०—गोयमा ! जबुद्दीवे दीवे मंदरस्स पन्वयस्स दिवलणेणं पणयालीस जोयणसहस्साइ अबाधाए जबुद्दीव-दीवदाहिणपेरते लवणसमुद्ददाहिणद्धस्स उत्तरेणं एत्य णं जबुद्दीवस्स २ वेजयते णाम दारे पण्णत्तो, अट्ठ जोयणाइ उद्वं उच्चत्तेणं, सच्चेव सन्वा वत्तन्वया-जाव-णिच्चे ।
 - [२] प्र०—किंह ण भते ! रायहाणी २ ? उ०—दाहिणेणं—जाव-वेजयते देवे ।

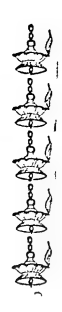


१. (क) जीवा. प्र. ३ उ. १ सूत्र १२८, १४३।

⁽ख) ठा. ४ उ. २ सूत्र ३०३ पृ. २१४।

⁽ग) ठा. म सूत्र ६५७ पृ. ४२०।

२. सम. ३७ सूत्र ३



[३] प्र०-किंह ण भते ! जबुद्दीवस्स दीवस्स जयंते णाम दारे पण्णत्ते ?

उ०—गोवमा ! जबुद्दीवे २ मदरस्स पन्वयस्स पन्वित्यमेण पगयालीस जोवणसहस्साइ जंबुद्दीवरन्चित्यमपेरते लवणसमुद्दपन्वित्यमद्धस्य पुरिन्छमेणं, सीओदाए महाणदीए उप्पि एत्य ण जंबुद्दीवस्स जयते
णाम दारे पण्णत्ते ।
त चेव से पमाण,
जयते देवे, पन्चित्यमेण से रायहाणी-जाव-महिङ्गीए ।

[४] प्र०-किंह ण भते ! जबुद्दीवस्स अपराइए णाम दारे पण्णत्ते ?

उ०-गोयमा ! मदरस्स उत्तरेण पगयालीस जोयणसहस्साइ अवाहाए जबुद्दीवे दीवे उत्तरपेरते, लवणसमुदस्स उत्तरद्वस्स दाहिणेण, एत्य ण जबुद्दीवे दीवे अपराइए णाम दारे पण्णते ।
त चेव पमाण,
रायहाणी उत्तरेण-जाव-अपराइए देवे ।
चउण्हिव अण्णिम ज्बुद्दीवे ।

[४] प्र०—जबुद्दीवस्स ण भते ! दीवस्स दारस्स य दारस्स य एस ण केवितय अबाधाए अंतरे पण्णाते ? उ०—गोयमा ! अउणासीति जोयणसहस्साइ बावण्ण च जोयणाइ देसूण च अद्धजोयण दारस्स य २ अबाध्याए अतरे पण्णाते ।

—जीवा प्रति ३ सूत्र १४४-१४५ पृ २६० —जम्बू वक्ष १ सूत्र ६ पृ ६५ - - -

- [६] [१] प्रo-भगवन् । जम्बूद्वीप का वैजयन्त नामक द्वार कहा है ?
 - उ०—गौतम । जम्बूद्दीप के मन्दर पर्वत से दक्षिण मे, पैतालीस हजार योजन की दूरी पर जम्बूद्दीप नामक द्वीप के दक्षिण-पर्यन्त में तथा लवणसमुद्रार्घ के उत्तर मे जम्बूद्दीप का वैजयन्त द्वार कहा गया है। वह आठ योजन ऊँचा है, इत्यादि वक्तव्यता वही पूर्ववत् है-यावत्-नित्य है।
 - [२] प्र०—मगवन् । राजधानी कहा है ?

 उ०—दक्षिण मे है-यावत्-वैजयन्त देव (उसका अधिपति है) ।
 - [३] प्र०-मगवन् । जम्बूदीप नामक द्वीप का जयन्त नामक द्वार कहा है ?
 - उ०-गौतम! जम्बूदीप के मन्दर पर्वत से पश्चिम मे पैतालीस हजार योजन चलकर जम्बूदीप के पश्चिमी पर्यन्त माग मे, लवणसमुद्र के पश्चिमार्घ के पूर्व मे, शीतोदा महानदी के ऊपर जम्बूदीप का जयन्त नामक द्वार है। इसका प्रमाण भी वही पूर्ववत् है। यहा जयन्त देव है, उसकी राजधानी पश्चिम मे है-यावत्-(वह देव) महद्धिक है।
 - [४] प्र०-मगवन्! जम्बूद्वीप का अपराजित नामक द्वार कहा है ?
 - उ०-गौतम! मन्दर पर्वत से उत्तर मे पैंतालीस हजार योजन की दूरी पर, जम्बूद्वीप मे उत्तरी पर्यन्त माग मे तया उत्तरार्घ लवणसमुद्र के दक्षिण मे जम्बूद्वीप का अपराजित द्वार है। इसका प्रमाण मी वही पूर्ववत् है। राजधानी उतर मे है-यावत्-अपराजित देव है। चारो की (राजधानिया) अन्य जम्बूद्वीप मे है।
 - [४] प्र०—मगवन्। जम्बूद्वीप के एक द्वार से दूसरे द्वार का कितना अव्यवहित अन्तर है ? उ०—गौतम । ७६ हजार एव कुछ कम ५२॥ योजन का अव्यवहित अन्तर है।

जम्बूद्वीप के उपादानद्रव्य

[१०][१] प्र०-जम्बुद्दीवे णं भते ! दीवे कि पुढिवपरिणामे आउपरिणामे जीवपरिणामे पोग्गलपरिणामे ? उ०-गोयमा ! पुढिवपरिणामेवि आउपरिणामेवि जीवपरिणामेवि पुग्गलपरिणामेवि ।

---जम्बू वक्ष. ७ सूत्र १७६ पृ ५३८

]१०][१] प्र०—मगवन ! जम्बूढीप वया पृथ्वी का परिणमन है, जल का परिणमन है, जीव का परिणमन है या पुद्गल का परिणमन है ?

उ०-गौतम! पृथ्वी का भी परिणमन है, अप् का भी परिणमन है, जीव का भी परिणमन है, पुद्गल का भी परिणमन है।

'जम्बूद्वीप' नाम का हेतु

[११][१] प्रo—से केणहुण भंते ! एवं वुच्चइ-जंबुद्दीवे दीवे ?

उ०—गोयमा । जम्बुद्दीवे णं दीवे तत्य-तत्य देसे तिह-तिह बहवे जम्बूरुक्खा जम्बूवणा जम्बूवणसंडा णिच्चं कुसुमिआ-जाव-पिडिममजिरवर्डेसगधरा सिरीए अईव उवसोमेमाणा चिट्ठंति, जम्बूए सुदंसणाए अणाढिए णाम देवे मिहद्धीए-जाव-पिलओवमिट्टइए पिरवसद्द, से तेणहेण गोअमा ! एवं वृच्चद्द-जम्बुद्दीवे दीवे इति ।

--- जम्बूद्दीप. वक्ष ७ सूत्र १७७ पृ. ५४०

[११][१] प्र०-मगवन ! जम्बूद्दीप का नाम जम्बूद्दीप क्यो है ?

उ०-गौतम! जम्बूद्वीप नामक द्वीप में जगह जगह बहुतेरे जम्बूवृक्ष, जम्बूवन एव जम्बूवनखण्ड है, जो सदा फूले रहते हैं, मजरियो एव अवतसको को घारण करने वाले हैं तथा श्री से अतीव सुशोभित रहते हैं। जम्बू सुदर्शन पर अनाहत नामक महद्धिक-यावत्-पल्योपम की स्थित बाला देव निवास करता है।

गौतम! इस कारण जम्बूद्वीप का नाम जम्बूद्वीप है।

जम्बूद्वीप की नित्यानित्यता

[१२][१] प्र०—जम्बुद्दीवे णं भंते ! दीवे कि सासए असासए ? ज०—गोयमा ! सिअ सासए सिअ असासए !

[२] प्र०-से केणहेणं भते ! एवं वुच्चइ-सिअ सासए, सिअ असासए ?

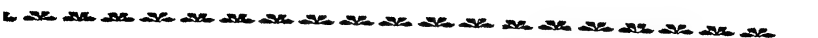
उ०--गोयमा ! दव्वद्वयाए सासए, वण्णपज्जवेहि गंघपज्जवेहि रसपज्जवेहि फासपज्जवेहि असासए । से तेणहेणं गोयमा ! एवं वुच्चइ-सिअ सासए, सिअ असासए ।

[३] प्र०-जम्बुद्दीवे णं भते ! दीवे कालओ केवचिरं होइ ?

उ०-गोलमा ! ण कयावि णासि, ण कयावि णत्थि, ण कयावि ण भविस्सइ, भुवि च, भवइ ल, भविस्सइ ल, धुवे णिइए सासए अन्वए अवट्ठिए णिच्चे जंबुद्दीवे दीवे पण्णत्ते इति ।

--जम्बू वक्ष. ७ सूत्र १७५ पृ ५३८

२. जीवा. प्र. ३ उ. २ सूत्र १५२



१. जीवा. प्र. ३ उ. २ सूत्र १५२ पृ. २६५



[१२][१] प्र॰—मगुब्न् । जम्बूद्वीप नामक द्वीप शाश्वत है या अशाश्वत ? ज॰—गौत्य बिं क्षयित् शाश्वत और कथित अशाश्वत है।

- [२] प्र०—मगवन्! किम हेतु से ऐसा कहा जाता है कि कथिनत् शाश्वत और कथिनत् अशाश्वत है ? उ०—गौतम! (जम्बूद्वीप) द्रव्य की अपेक्षा शाश्वत है, वर्णपर्यायो से, गधपर्यायो से, रसपर्यायो से और स्पर्शपर्यायो से अशाश्वत है।
- [३] प्र०—मगवन् । जम्बूद्दीप नाल की अपेक्षा कब तक रहता है ?
 उ०—गौतम । न कभी नहीं था, न कभी नहीं है, न कभी नहीं होगा । वह था, है और रहेगा । जम्बूद्दीप ध्रव नियत शाश्वत अव्यय अवस्थित और नित्य है ।

जम्बूद्वीप में वर्षधर पर्वत

[१] जंबुद्दीवे दीवे छ वासहरपव्यता पण्णत्ता, वजहा— चुल्लहिमवते, महाहिमवते, निसढे, नीलवते, रुप्पि, सिहरी व

-- ठा, ६ उ ३ सूत्र ४२२ पृ ३४०

[२] जम्बूद्वीप मे छह वर्षघर पर्वत कहे हैं, यथा—क्षुद्रहिमवन्त, महाहिमवन्त, निषध, नीलवन्त, रुक्मि और शिखरी।

चुल्लहिमवन्त पर्वत

[२] [१] प्र०—किंह ण भते ! जबुद्दीवे दीवे चुल्लिहिमवते जाम वासहरपव्वए पण्णते ?

उ०—गोयमा ! हेमवयस्स वासस्स दाहिणेणं,
भरहस्स वासस्स उत्तरेण,
पुरित्यमलवणसमुद्दस्स पच्चित्यमेणं,
पच्चित्यमलवणसमुद्दस्स पुरित्यमेणं,
एत्य ण जबुद्दीवे दीवे चुल्लिहमवते णाम वासहरपव्वए पण्णत्ते ।
पाईण-पढीणायए, उदीण-दाहिणवित्यण्णे,
बुहा लवणसमुद्द पुट्ठे,
पुरित्यमिल्लाए कोडीए पुरित्यमिल्लं लवणसमुद्द पुट्ठे,
पच्चित्यमिल्लाए कोडीए पच्चित्यमिल्ल लवणसमुद्द पुट्ठे,
एगं जोअणसय उद्घ उच्चत्तेण,
एगं जोअणसहस्स वायण्णं च जोअणाइं दुवालस य एगूणवीसइभाए जोअणस्स विक्लंमेणं ।
तस्स बाहा पुरित्यम-पच्चित्यमेण पच जोअणसहस्साइ तिण्णि अ पण्णासे जोअणसए पण्णरस य

१. ठा ७ सूत्र ४४४ पृ ३७७

२ ठा ३ उ ४ सूत्र १६७ पृ १५०

३ (क) — ठा २ उ ३ सूत्र ६७ पृ० ६४

⁽ख) "३ उ ४ सूत्र १६७ पृ० १५१

⁽ग) ,, ७ सूत्र ४४४ पृ० ३७७

४ सम० १००, सूत्र ७

Wood Hood Hooc

एगूणवीसइभाए जोअणस्स अद्धभागं च आयामेणं ।

तस्स जीवा उत्तरेण पाईण-पडीणायया-जाव-पच्चित्यिमिल्लाए क जिल्ला विष्णसमुद्दं पुद्वा चिव्ववीसं कोअणसहस्साइ णव य वत्तीसे जोअणसए अद्धभागं च किचिविसेसूणा आयामेणं पण्णता ।

तीसे घणुपट्टे दाहिणेणं पणवीसं जोअणसहस्साइं,
दोण्णि अ तीसे जोअणसए, चत्तारि अ एगूणवीसइभाए जोअणस्स परिक्खेवेण पण्णत्ते ।

रअगसंठाणसंठिए, सन्वकणगामए, अच्छे, सण्हे-जाव-पिडक्वे,
उभओ पासि दोहि पउमवरवेइआहिं, दोहि य वणसंडेहि संपरिक्खितो,
दुण्हिव पमाणं वण्णगोत्ति ।

चुल्लिहमवतस्स वासहरपन्वयस्स उर्वार बहुसमरमणिज्जे भूमिभागे पण्णत्ते,
से जहाणामए आलिगपुक्खरेइ वा-जाव—

---जम्बू. वक्ष ४ सूत्र ७२ पृ २५१

[२] [१] प्र०-भगवन्! जम्बूद्वीप मे चुल्ल (छोटा) हिमवन्त नामक वर्षघर पर्वत कहा है ?

बहुवे वाणमंतरा देवा य देवीओ अ आसयति-जाव-विहरंति ।

उ० — गौतम! हैमवत वर्ष के दक्षिण मे, भरत वर्ष के उत्तर मे, पूर्वीय लवणसमुद्र के पश्चिम मे, पश्चिमी लवणसमुद्र के पूर्व मे, जम्बूद्धीप का चुल्लिहमवन्त नामक वर्षधर पर्वत है। यह पूर्व-पश्चिम मे लम्बा, उत्तर-दक्षिण मे चौडा, तथा दो ओर से लवणसमुद्र से स्पृष्ट है। पूर्व की ओर से पूर्वी लवणसमुद्र से स्पृष्ट है और पश्चिम की ओर से पश्चिमी लवणसमुद्र से स्पृष्ट है। इसकी ऊँचाई सौ योजन की, गहराई पच्चीस योजन की तथा चौडाई १०५२ १६ योजन की है। इसकी बाहु पूर्व-पश्चिम की ओर ५३५० १६ योजन लम्बी है।

इसकी जीवा उत्तर मे पूर्व-पश्चिम की ओर लम्बी है-यावत्-पश्चिम की ओर पश्चिमी लवणसमुद्र से स्पृष्ट है।

इसकी लम्बाई २४६३२+्रै योजन से कुछ विशेष कम है। इसका घनु पृष्ठ दक्षिण मे २५२३० $\frac{x}{6}$ योजन की परिधि वाला है।

यह रुचक (स्वर्ण के आभूषण विशेष) के आकार का, सर्वात्मना सुवर्णमय, स्वच्छ, चिकना यावत्-प्रतिरूप है। इसके दोनो ओर दो पद्मवरवेदिकार्ये तथा दो वनखण्ड है। इनका प्रमाण एव वर्णन पूर्वोक्त प्रकार का समझ लेना चाहिए।

चुल्लहिमवन्त वर्षघर पर्वत के ऊपर अति सम और रमणीय भूमाग है, जैसे आलिंगपुष्कर हो! -यावत्-अनेक वाणव्यन्तर देव-देविया यहा बैठते हैं-यावत्-विचरते हैं।

छह दह

[३] जंबुद्दीवे २ छ महद्दहा पण्णत्ता— पउमद्दे, महापउमद्दे, तिगिच्छद्दे, केसिरिद्दे महापोडरीयद्दे, पुंडरीयद्दे ।

—ठा० ६, उ. ३ सूत्र ४२२ पृ० ३५०

जम्बुद्दीप मे छह महाद्रह हैं, यथा—पद्मद्रह, महापद्मद्रह, तिर्गिछद्रह, केसरिद्रह, महापुण्डरीकद्रह और पुण्डरीकद्रह।

१. सम. २४ सूत्र २

ocal Howal Howal Howal Howal Howal Ho

द्रहवर्तिनी देवियां

[४] तत्य ण छ देवयाओ मिहिड्डियाओ—जाद—पत्लोवमिट्ठिताओ परिवसित, तजहा— सिरि हिरि घिति कित्ति बुद्धि लच्छी । १

—ठा० ६ उ० ३ सूत्र ५२२ पृ० ३५०

उन (पद्म बादि द्रहो मे अनुत्रम से) छह देवियाँ महर्द्धिन-यावत्-पल्योपम की स्थिति वाली निवास करती है, यथा श्री, ह्री, घृति, कीर्त्ति, बुद्धि और लक्ष्मी।

पद्मद्रह

[丬]

तस्स ण वहुसम-रमणिज्जस्स भूमिभागस्स वहुमज्भदेसभाए इत्य ण इक्के मह पउमद्दे णाम दहे पण्णते। पाईण-पडीणायए, उदीण-दाहिणवित्यिण्णे इक्क जोअणसहस्स आयामेण,³ पच जोअणसयाइ विष्लमेण, दस जोअणाइ उन्वेहेण ४, अच्छे सण्हे, रययामयकूले—जाव—पासाईए—जाव—पडिरूवेति । से ण एगाए पडमवरवेइयाए एगेण य वणसडेणं सन्वओ समता सपरिविखत्तो । वेद्दआ-वणसडवण्णओ भाणिसव्वोत्ति । तस्स ण पउमद्दहस्स चउद्दिसि चत्तारि तिसोवाणपडिरूवगा पण्णता । वण्णावासो भाणिअव्वोत्ति तेसि ण तिसोवाणपडिरूवगाण पुरको पत्तोअ-पत्तोअ तोरणा पण्णत्ता । ते ण तोरणा णाणामणिमया। तस्स ण पउमद्दहस्स बहुमज्भदेसभाए एत्य मह पउमे पण्णत्ते । जोअण आयाम-विक्खमेण, अद्धजोअण वाहल्लेण, दस जोअणाइ उन्वेहेण, दो कोसे ऊसिए जलताओ, साइरेगाइ दस जोअणाइ सव्वग्गेण पण्णला (त्रो) । से ण एगाए जगईए सन्वओ समता सपरिक्खितो। जबुद्दीवजगद्दप्यमाणा । गवनखकडएवि तह चेव पमाणेणति । तस्त ण पउमस्स अयमेयारूवे वण्णावासे पण्णत्तो, तजहा-वइरामया मूला, रिट्टामए कदे, वेरुलिआमए णाले, वेरुलिआमया वाहिरपत्ता, जवूणयामया अविभतरपत्ता, तवणिज्जमया केसरा, णाणामणिमया पोवखरित्यभाया, कणगामई किणगा, सा ण अद्वजीअण आयामविव्यक्षेमण, 🔔 कोस वाहल्लेण, सन्वकणगामई अच्छा।

१--(क) ठा० २ उ० ३ सूत्र मन पृ० ६म

⁽ख) ठा० ३ उ० ४ सूत्र १६७ पृ० १५०

२—(क) ठा० अ० २ उ० ३ सूत्र मम पृ० ६म

⁽स) " स०३ उ०४ सूत्र १६७ पृ०१५०

३- समं० २१३ सूत्र १०

४-- ठा० १० सूत्र ७७६ पृ० ४८८

तीसे णं कण्णिआए उप्पि बहुसम-रमणिज्जे सूमिभागे नुपण्णतो, से जहाणामए आलिगपुक्खरेइ वा, तस्त णं बहुसम-रमणिज्जस्स भूमिभागस्स बहुमज्भदेसभाए एत्य णं महं एगे भवणे पण्णते । कोसं आयामेणं, अद्धकोसं विक्खंभेणं, देसूणगं कोसं उड्डं उच्चत्तेण । अणेगखंभसयसण्णिवहे पासाईए दरिसणिज्जे । तस्स णं भवणस्स तिदिसि तओ दारा पण्णत्ता । ते ण दारा पंचधणुसयाई उड्डू उच्चरोण, अष्टाइज्जाइं घणुसवाइं विक्लमेणं तावतिअ चेव पवेसेणं, सेआवरकणगयूभिआओ—जाव—वणमालाओ णेअव्वाओ । तस्स ण भवणस्स अतो बहुसम-रमणिज्जे मूमिभागे पण्णतो से जहाणामए आलिगपुक्लरेइ वा, तस्स णं बहुमज्भदेसभाए एत्य णं महई एगा मणिवेढिआ पण्णत्ता । सा णं मणिपेढिआ पंचघणुसयाइं आयामविक्खभेणं, अड्डाइज्जाइं घणुसयाइं वाहल्लेण, सन्वमणिमई अच्छा । तीसे ण मणिपेढिआए उप्पि, एत्य ण महं एगे सयणिज्जे पण्णतो । सयणिज्जवण्णओ भाणिअन्वो ।

[x]

इस अति सम एव रमणीय भूमिमाग के मध्य मे एक धिवशाल पद्मद्रह नामक द्रह है। यह पूर्व-पश्चिम मे लम्बा, उत्तर-दक्षिण मे चौडा, एक हजार योजन लम्बा, पाच सौ योजन चौडा तथा दस योजन गहरा है । यह स्वच्छ, चिकना, रजनमय किनारो वाला-यावत्-प्रासादिक व प्रतिरूप है।

यह एक पद्मवरवेदिका तया एक वनखड से सब ओर से घिरा है। यहा वेदिका और वनखड का वर्णक कहना चाहिए।

इस पद्मद्रह की चारो दिशाओं में चार प्रतिरूप त्रिसोपान [पिक्तयाँ) हैं। यहा इनका भी वर्णक कहना चाहिए। इन प्रतिरूप त्रिसोपानों के सामने पृथक-पृथक तोरण है। ये तोरण नाना-मणिमय है।

इस पद्मद्रह के मध्य मे एक विशाल पद्म है। यह एक योजन लम्बा-चौडा, आघा योजन मोटा, दस योजन गहरा और जल से दो कोस ऊ चा है। सब मिलाकर इसका परिमाण कुछ अधिक दस योजन का है।

इसके सब ओर एक जगती (कोट) है। इसका परिमाण जम्बूद्वीप की जगती के बरावर है। उसके गवाक्षकटक (जालियों के समूह) का भी परिमाण उसी प्रकार समझना चाहिए। इस पद्म का वर्णन इस प्रकार है—

इसके मूल वच्चमय है। कन्द (मूल नाल के बीच की गाठ) अरिष्टरत्न की है। नाल बैहूर्यमय है। बाहर के पत्ते बैहूर्यमय है, अन्दर के पत्ते जम्बूनदमय हैं। केसर रक्तस्वर्णमय हैं। पुष्करास्थिन भाग (कमल के बीज के विभाग) नाना-मणिमय हैं। क्रिकां कनकमयी है। यह क्रिकां आया योजन लम्बी-चौडी, एक कोस मोटी तथा सर्वकनकमय और स्वच्छ है। इस क्रिकां के ऊपर अति सम और रमणीय भू-माग है जैसे आलिगपुष्कर हो इत्यादि।





इस सम एव रमणीय भूभाग के मध्य मे एक विशाल भवन है। यह एक कोस लम्बा, आघा कोस चौडा सैकडो स्तभो से सिन्नविष्ट, प्रासादिक एव दर्शनीय है।

इस भवन की तीन दिशाओं में तीन द्वार हैं। ये द्वार पाच सौ घनुष ऊ चे, अढाई सौ घनुष विष्कम वाले एवं उतने ही प्रवेश वाले हैं। यहाँ खेत व श्रोष्ठ कनक—स्तूपिका है—यावत्—वनमालाओं तक का कथन समझ लेना चाहिए।

इस भवन के अदर अति समतल एव रमणीय भूमिभाग के बीचो बीच एक विशाल मणिपीठिका है। यह मणिपीठिका पाच सौ घनुप लवी-चौडी, अढाई सौ घनुप मोटी, सर्वमणिमय और स्वच्छ है।

इस मणिपीठिका के ऊपर एक वडी शय्या है। शय्या का वर्णक यहा कह लेना चाहिए।

[६] से ण पउमे अण्णेण अट्टसएण पउमाण

तदद्वच्चत्तप्पमाणमित्ताण सन्त्रओ समता सपरिक्लितो ।

ते ण पउमा अद्वजोयण आयाम-विक्लमेण,

कोस बाहल्लेण, दसजोयणाइ उन्वेहेण।

कोस असिया जलताओ, साइरेगाइ दसजोयणाइं उच्चत्तेण।

तेसि ण पर्जमाण अयमेयारूवे वण्णावासे पण्णतो, तजहा—वद्दरामया मूला—जाव— कणगामई कण्णिया।

सा ण किण्णया कोस आयामेणं, अद्धकोस बाहल्लेणं,

सब्दकणगामई अच्छा इति ।

तीसे ण कण्णिआए उप्पि बहुसम-रमणिज्जे-जाव-मणीहि उवसोभिए।

तस्स ण पडमस्स अवरुत्तरेण उत्तरेण पुरित्थमेण एत्य ण सिरीए देवीए चडण्हं सामाणियसाहस्सीणं चत्तारि पडमसाहस्सीओ पण्णताओ ।

तस्स ण पडमस्स पुरित्थमेण एत्य ण सिरीए देवीए चडण्ह महत्तरियाण चत्तारि पडमा पण्णता । तस्स णं पडमस्स दाहिण-पुरित्यमेण सिरीए देवीए ऑब्भितरिआए परिसाए अहुण्ह देवसाहस्सीणं अहु पडमसाहस्सीओ पण्णताओ ।

दाहिरागेण मिष्भमपरिसाए दसण्ह देवसाहस्सीणं दस पउमसाहस्सीओ पण्णताओ ।

दाहिण-पच्चित्यमेण वाहिरिआए परिसाए बारसण्ह देवसाहस्सीण बारसपडमसाहस्सीओ पण्णताओ । पच्चित्यमेण सत्तण्हं अणिआहिवईण सत्त पडमा पण्णत्ता ।

तस्स ण पउमस्स चंउिद्धांस सञ्बक्षो समता एत्य ण सिरीए देवीए सोलसण्हं आयरक्खदेवसाहस्सीणं सोलस पउमसाहस्सीओ पण्णताओ ।

से ण तीहि पर्यमपरिक्खेवेहि सन्वओ समता सपरिक्खिरो, तजहा-

अन्भितरकेण, मिल्सिमएणं, वाहिरएण।

अविभतरए पजमपरिक्लेचे बत्तीस पजमसयसाहस्सीओ पण्णत्ताओ ।

मिक्सिमए पर्जमपरिक्खेवे चत्तालीस पर्जमसयसाहस्सीओ पण्णताओ ।

वाहिरए परमपरिक्खेवे अडयालीस परमसयसाहस्सीओ पण्णताओ ।

' एवामेव सपुव्वावरेण तिहि पउमपरिक्खेवेहि

एगा पउमकोडी वीस च पउमसयसाहस्सीओं भवतीति अवलाय ।

[६] यह (उपर्युक्त) पद्म अपने से आधी क चाई वाले अन्य एक सौ आठ पद्मों से सब ओर से घिरा हुआ है। ये पद्म आधा योजन लम्बे-चौडे, एक कोस मोटे, दस योजन गहरे तथा एक कोस पानी से कपर (पानी के बाहर) हैं। (इस प्रकार सब मिला कर) दस योजन से अधिक क चे हैं। इन पद्मों का वर्णन इस प्रकार है—

इनके मूल वज्रमय हैं—यावत्—कणिका कनकमय है। यह कणिका एक कोस लम्बी, आधा कोस मोटी, सर्वकनकमयी और स्वच्छ है। इस कणिका के ऊपर अति सम एव रमणीय (भूमिभाग है) यह—यावत्—मणियो से सुशोभित है।

इस पद्म से।पश्चिमोत्तर मे, उत्तर मे तथा उत्तर-पूर्व मे श्रीदेवी के चार हजार सामानिको (देवो) के चार हजार पद्म हैं।

इस पद्म के पूर्व मे श्रीदेवी की चार महत्तरिकाओ (मुख्य देवियो) के चार पद्म है। इस पद्म के दक्षिण-पूर्व मे श्रीदेवी की आभ्यतर परिषद् के आठ हजार देवों के आठ हजार पद्म हैं, दक्षिण मे मध्यम परिषद् के दस हजार देवों के दस हजार पद्म हैं, दक्षिण-पश्चिम मे वाह्म परिषद् के बारह हजार देवों के बारह हजार पद्म है तथा पश्चिम में सात अनीकाधिपतियों (देवों) के सात पद्म हैं।

इस पद्म की चारो दिशाओं में सभी और श्रीदेवी के सोलह हजार आत्मरक्षक देवों के सोलह हजार पद्म हैं।

यह पद्म सब ओर से तीन पद्म-परिधियों से घिरा है, यथा-आम्यन्तरपरिधि, मध्य की परिधि और बाह्य परिधि। आम्यन्तर पद्म-परिधि में बत्तीस लाख पद्म हैं। मध्यम परिधि में चालीस लाख पद्म हैं और बाह्य परिधि में अडतालीस लाख पद्म हैं। यह सब मिलकर तीनो पद्म-परिधियों में एक करोड और बीस लाख पद्म हैं।

'पदादह' संज्ञा का कारण

[७] [१] प्र०—से केणहुणं भंते ! एवं वुच्चइ-पडमद्दहे पडमद्दहे ?

उ०-गोयमा ! पडमद्दे णं तत्थ-तत्थ देसे तिह-तिह बहवे उप्पलाई-जाव-सयसहस्सपत्ताई पडमद्दृष्पभाई पडमद्दृष्णाभाई ।
सिरी अ इत्थ देवी मिहिष्ट्रिया-जाव-पितओवमिट्टिईआ परिवसई ।
से एएणहे णं-जाव-अदुत्तरं च णं गोअमा !
पडमद्दृहस्स सासए णामधेज्जे पण्णत्ते ।
ण कयाइ णासि, न० ।

---जम्बू वक्ष ४ सूत्र ७३ पृ. २८३-८४

[७] [१] प्र०-भगवन् ! पद्मद्रह, पद्मद्रह क्यो कहलाता है ?

उ०—गीतम प्रमद्रह में स्थान-स्थान पर बहुत पद्म हैं-यावत्-शतपत्र-सहस्रपत्र (जाति के कमल) हैं, वे पद्मद्रह की प्रमा वाले तथा पद्मद्रह के वर्ण जैसे हैं। यहा महान् ऋद्धि की घारिका-यावत्-पत्योपम की स्थिति वाली श्री नामक देवी निवास करती है। इस कारण इसे पद्मद्रह कहते हैं। इसके अतिरिक्त, गौतम ! पद्मद्रह नाम शाश्वत है जो न कभी नहीं था (न कभी नहीं है, न कभी नहीं होगा अर्थात् सदेव था, है और रहेगा)।

गंगा का उद्गम श्रीर प्रपात

[म] तस्स णं पडमइहस्स⁹ पुरित्यिमिल्लेणं तोरणेणं गगा महाणई पवूढा समाणी पुरत्याभिमुही पंच जोअण-सयाइं पव्वएणं गता गंगावत्तणकूडे यावत्ता समाणी पंच तेवीसे जोअणसए तिण्णि अ एगूणवीसइभाए



१. (क) ठा. २ उ. ३ सूत्र ८६ पृ. ६८

⁽ख) " " " सूत्र १६७

२. ठा. ६ सूत्र ६३६ पृ. ४१३

and for the forth for the

जोअगस्स दाहिणाभिमुही पन्वएण गता महया घडमुहपवतएण मुतावितहारसिठएण साइरेगजोअणसइ-एणं पवाएणं पवडइ । गगा महाणई जओ पवडइ इत्य ण मह एगा जिन्मिया पण्णत्ता । सा ण जिहिभआ अद्वजोअण आयामेणं, छ सकोसाइ जोअणाइ विक्लभेण । अद्धकोसं वाहल्लेण। मगरमृहविउद्गसठाणसिठआ सन्ववद्दरामई अच्छा सण्हा । गंगा महाणई जत्य पवडइ, एत्य ण मह एगे गगप्पवाए कुडे णाम कुडे पण्णत्ते । सिंदू जोअणाइ आयाम-विक्लभेण । णउअ जोअणसय किचिविसेसाहिअ परिक्खेवेण । दस जोअणाइ उन्वेहेण, अच्छे सण्हे रययामयकूले समतीरे वहरामयपासाणे वहरतले सुवण्ण-सुब्भरययामयबालुआए वेरुलिअमणिफालिअपडलपच्चोअडे, मुहोम्रारे सुहोत्तारे णाणामणितित्यसुबद्धे वट्टो अणुपुन्व-सुजाय-वप्प-गभीर-सोअलजले सछ्ण्पत-भिस-मुणाले वहुउप्पल-कुमुअ-णलिण-सुभग-सोगविअ-पोंडरीअ-महापोडरीअ-सयपत्त-सहस्सपत्त-सयसहस्सपत्तप्फुल्ल-केसरोवचिए छप्पय-महुयरपरिभुज्जमाणकमले अच्छ-विमल-पत्यसलिले पुण्णे पडिहत्यभमतमच्छ-कच्छभ-अणेगसउणगण-मिहुणपविअरियसद्दुन्तइअ-महुरसरणाइए पासाईए । से ण एगाए पउमवरवेड्याए, एगेण य वणसडेण सन्वओ समता सपरिक्खितो । वेइआ-वणसडगाण पउमाण वण्णको भाणिअव्वो ।

[म] इस पद्मद्रह के पूर्विदिशा के तोरण (द्वार) से गगा महानदी निकल कर पूर्व ही की ओर पाच सौ योजन पर्वत पर होकर गई है। यहा गगावर्तान कूट के नीचे से मुडकर ५२३१३ योजन दक्षिण मे पर्वत पर होकर घट के मुख से निकलते हुए जल के समान (खल-खल करते हुए) मोतियों के हार के समान एव सौ योजन से कुछ अधिक चौढे प्रपात से नीचे गिरती है।

गगा महानदी जहा से गिरती है वहा एक विशाल जिह्निका (नालिका) है। यह नालिका आघा योजन लम्बी, सवा छह योजन चौडी, आघा कोस मोटी, मकर के खुले हुए मुख के आकार की, सर्वात्मना वज्ज-मयी, स्वच्छ और चिकनी है।

गगा महानदी जहा गिरती है वहा गगाप्रपात नामक एक विशाल कुण्ड है। यह साठ योजन लम्बा-चौडा, एक सौ नव्वे योजन से किंचित अधिक की परिधि वाला, दस योजन गहरा, स्वच्छ और म्लक्ष्ण है।

१. तम २५ सूत्र ७ पृ ५२

२ ठा २ उ ३ सूत्र दद पृ. ६८

३. ठा १० सूत्र ७७६ पृ. ४६८

इसके किनारे रजतमय है, तीर समतल हैं, दीवालें वज्रमंस हैं, तल भी वज्रम्स हैं। उसमें सुवर्णमय, सुभ्रम्य (रूप्यविशेषमय) एवं रजतमय वालुका है। उसके किनीर के के पूर्व पूर्व प्राणमय एवं रफटिकरत के पटलमय हैं। सुखपूर्व उत्तरने चढ़ने योग्य हैं। उसका, तीर्थ (प्रार्ट) नाना प्रकार की मणियों से सुबद्ध है। वह गोलाकार है। अनुक्रम से नीचा, और नीचा तथा सुनिर्मित केदार में गहरा और शीतल जल उसमें है। वह (पिद्यानी के) पत्तों से, कन्दों से और मृणालों से आच्छादित है। खिले हुए उत्पलों, कुमुदों, निलनों, सुभगों, सौगन्धिकों, पुण्डरीकों, महापुण्डरीकों, शतपत्रों, सहस्रपत्रों एवं लक्षपत्र कमलों की केसर से सुणोभित है। भ्रमरों (पट्पद मधुपों) से परिभुज्यमान पद्मों वाला है। स्वच्छ, विमल एवं पथ्य जल से युक्त है। पूरा भरा हुआ है। उसमें मच्छ और कच्छ वड़ी सख्या में घूमते रहते हैं। अनेक पक्षी-युगलों का वहा विहार होता रहता है। उनके मधुर स्वरों से वह यू जता रहता है और इस कारण चित्त को प्रसन्न करने वाला है।

यह गगाप्रपात कुण्ड एक पद्मवरवेदिका और एक वनखण्ड से सब ओर से घिरा हुआ है। पद्मवरवेदिका का, वनखण्ड का और पद्मो का वर्णन यहा कह लेना चाहिए।

गंगाप्रपातकुंड के सोपान

[६] तस्त ण गगप्पवायकुंडस्स तिदिस्ति तओ तिसोव।णपिडरूवगा पण्णत्ता, तंजहा—
पुरित्यमेणं दाहिणेण पच्चित्यमेण ।
तेसि णं तिसोवाणपिडरूवगाणं अयमेयारूवे वण्णावासे पण्णत्तो, तंजहा—
वइरामया णेम्मा, रिट्ठामया पइट्ठाणा,
वेरुलिआमया खभा, सुवण्ण-रुप्पमया फलगा,
लोहिअक्खमईओ सूईओ, वइरामया संघी,
णाणामिणमया आलवणा आलवणवाहाओति ।

[६] इस गगाप्रपातकु ड की तीन दिशाओं में तीन प्रतिरूप (सुन्दर) सोपानपनितया हैं, यथा—पूर्व में, दक्षिण में और पश्चिम में।
इन प्रतिरूप सोपानों का वर्णन इस प्रकार हैं—इनके पाये वक्रमय हैं, प्रतिष्ठान अरिष्टमय हैं, स्तम्भ वैहूर्यमय है, फलक स्वर्ण-रूप्यमय है, सूचिया लोहिताक्षमय है, सिघया वक्रमय है, आलवन (उतरते-चढते समय सहारा लेने के साधन) तथा आलवनवाहाए (आलवन की आधारभूत मित्तिया) नानामणिमय हैं।

तोरणवर्णन

[१०] तेसि णं तिसोवाणपडिरूवगाण पुरझो
परोय-परोय तोरणा पण्णता ।
ते णं तोरणा णाणामणिमया
णाणामणिमएसु खभेसु उर्वाणविद्वसनिविद्वा
विविहमुत्तंतरोवइआ विविहताराख्वोविद्या
ईहामिअ-उसह-तुरग-णर-मगर-विहग-वालगिकण्णर-रुष्ठ-सरभ-चमर-कुं जर-वणलय-पउमलयभित्तिचित्ता,
खंभुग्गयवहरवेइआ-परिगयाभिरामा,
विज्जाहरजमलजुम्रलजतजुत्ताविव अच्चीसहस्समालणीआ, ख्वगसहस्सकितआ,
भिसमाणा भिव्भिसमाणा चक्खुल्लोअणलेसा
सुहफासा सिस्सरीअख्वा
घंटावित्वित्तिअ-महुर-मणहरसरा पासादीया ।

[१०]



तेसि ण तोरणाण उर्वीर वहवे अट्टट्टमगलगा पण्णत्ता, तजहा---सोत्यिए, सिरिवच्छे-जाव-पडिरूवा । तेसि ण तोरणाण उर्वार वहवे किण्हचामरज्भवा—जाव—सुविकल्लचामरज्भवा अच्छा सण्हा रुप्पपट्टा वइरामयदण्डा जलयामलगिवया सुरम्मा पासादीया । तेसि ण तोरणाण उप्पि बहवे छत्ताइछत्ता, पडागाइपडागा घटाजुअला चामरजुअला

उप्पलहत्यगा पउमहत्यगा—जाव—सयसहस्सपत्तहत्यगा सव्वरपणामया अच्छा—जाव—पडिरूवा ।

इन प्रतिरूप त्रिसोपानो के सामने पृथक्—पृथक् तोरण है। ये तोरण नानामणिमय हैं, नानामणि-मय स्तमो से उपनिविष्ट और सन्निविष्ट हैं। विविध मुक्ताओ से उपचित है। विविध तारारूपो से सहित हैं। उन पर भेडिया, वृषम, तुरग, नर, मगर, विहग, सर्प, किन्नर, रुरु (मृगविशेष) अष्टापद, चमर, कुजर, वनलता, पद्मलता आदि के चित्र अकित हैं। वे वज्त्रमय वेदिका से सुशोभित है। विद्याघरों की जुगल जोड़ी से युक्त हैं। सहस्रो किरणों की प्रभा वाले हैं। सहस्र रूप से कलित हैं, चमकीले हैं, देदीप्यमान हैं। देखने पर नेत्र उनमे गड जाते हैं। सुखद स्पर्श वाले तथा सश्रीक रूप वाले हैं। हिलती हुई घटाविल से मधुर एव मनोहर स्वर को उत्पन्न करने वाले हैं, प्रासादिक हैं।

इन तोरणो पर बहुत-से अष्ट-अष्ट मगल हैं, यथा—स्वस्तिक, श्रीवत्स-यावत्-प्रतिरूप है। इन तोरणो पर अनेक कृष्ण चामरध्वजाए-यावत्-शुक्ल चामरध्वजाए हैं। (चामरध्वजाए) स्वच्छ, श्लक्ष्ण, रौप्यपद्द वाली, वज्र के दड वाली, कमल के समान सुगधित, सुरम्य एव प्रासादिक हैं । इन तोरणो पर अनेक छत्रो पर छत्र, पताकाओ पर पताकाए, घटायूगल, चामरयूगल उत्पल-हस्तक (उत्पल-कमल हाथ मे लिए हुए के चित्र), पद्महस्तक-यावत्-लक्षपत्र-हस्तक हैं। ये सब सर्वरत्नमय, स्वच्छ-यावत्-प्रतिरूप हैं।

गंगाद्वीप

[88] तस्स ण गगप्पवायकु डस्स बहुमज्भदेसभाए एत्य ण मह एगे गगादीवे णाम दीवे पण्णतो । 9 अट्र जोअणाइ आयाम-विक्खमेण, साइरेगाइ पणवीस जोअणाइ परिक्लेवेण। दो कोसे ऊसिए जलताओ, सन्ववइरामए अच्छे सण्हे, से ण एगाए पडमवरवेइआए एगेण य वणसंडेण सन्वओ समता संपरिक्लिसे । वण्णओ भाणिअन्वो । गगादीवस्स ण दीवस्स उप्पि बहुसम-रमणिज्जे मूमिभागे पण्णते । तस्त ण बहुमज्भदेसभाए एत्य ण मह गगाए देवीए भवणे पण्णते। कोस आयामेण, अद्धकोस विक्खमेण, देसूणग च कोस उड्ड उच्चरोणं। अणेगखभसयसिणविद्वे —जाव—बहुमज्भभाए मणिपेढियाए सयणिज्जे । से केणट्रेण ? —जाव—सासए णामधेज्जे पण्णते ।

[88] उस गगाप्रपात कुण्ड के मध्य मे गगाद्वीप नामक एक विशाल द्वीप है। वह आठ योजन लम्बा-चौडा, पच्चीस योजन से कुछ अधिक की परिधि वाला, पानी से दो कोस ऊँचा, सर्ववज्रमय, स्वच्छ एव चिकना है।

१-ठा म सूत्र ६२६ पृ० ४११

वह (द्वीप) एक पद्मवरवेदिका तथा एक वनलण्ड से सब ओर से घिरा हुआ है। यहाँ इन दोनो का वर्णक कह लेना चाहिए। गगाद्वीप के ऊपर अत्यन्त सम एव रमणीय भूमि-माग है।

इसके मध्य मे गगा देवी का एक विशाल मवन है। यह एक कोस लम्बा, आधा कोस चौडा, एक कोस [१२] अचा एव सैंकडो स्तमो वाला है।—यावत्—इसके मध्य मे मिणपीठिका के कपर शय्या है। इसका गगाद्वीप नाम क्यो है ? —यावत् —यह नाम शाश्वत है।

गंगा-संगम

तस्स णं गगप्पवायकु डस्स दिखणिल्लेण तोरणेणं [१३] गगामहाणई पव्दा समाणी उत्तरड्डभरहवासं एज्जमाणी-एज्जमाणी सत्तींह सिललासहस्सेहि आउरेमाणी-आउरेमाणी अहे खंडप्पवायगुहाए वेअड्रुपव्वयं दालइत्ता दाहिणड्वभरहवासं एज्जमाणी-एज्जमाणी दाहिणड्डभरहवासस्स बहुमज्भदेसभागं गंता पुरत्याभिमुही आवत्ता समाणी चोद्दसहि सलिलासहस्सेहि समग्गा अहे जगइं दालइत्ता पुरित्यमेणं लवणसमुद्दं समप्पेइ । १ गंगा णं महाणई पवहे छ सकोसाइं जोअणाइं विक्खंभेणं, अद्धकोसं उन्वेहेणं,^२ तयणंतर च णं मायाए-मायाए परिवड्डमाणी-परिवड्डमाणी मुहे वार्साट्ट जोअणाई अद्धजीअणं च विक्लंभेणं। सकोस जोअणं उन्वेहेण, उभओ पासि दोहि पउमवरवेइआहि दोहि अ वणसंडेहि संपरिक्खिता। वेड्ञा-वणसंडवण्णओ भाणिअन्दो ।

इस गगाप्रपात कुड के दक्षिणी द्वार से गगा महानदी निकल कर उत्तराई भरत क्षेत्र मे बहती हुई [[\$ 3] सात हजार निदयों को अपने में मिलाती है। फिर खण्डप्रपात गुफा के नीचे से निकल कर वैताढ्य पर्वत को भेदती हुई दक्षिणार्घ भरतक्षेत्र मे वहती है। दक्षिणार्घ भरतक्षेत्र के मध्य मे होकर पूर्वाभिमुख होती हुई चौदह हजार निदयो सिहत जगती के नीचे होती हुई पूर्वी लवण समुद्र मे मिल जाती है।

> गगा महानदी उद्गम मे सवा छह योजन चौडी और आधा कोस गहरी है। तदनन्तर अनुक्रम से बढती-बढती (समुद्र मे) गिरते समय साढे बासठ योजन चौडी एव सवा योजन गहरी हो जाती है।

> इसके दोनो ओर दो पद्मवर वेदिकाएँ तथा दो वनखण्ड हैं। यहा वेदिकाओ और वनखण्डों का वर्णक समझ लेना चाहिए।

^{&#}x27;१-जंबुद्दीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स दाहिणेणं गंगा महानदी पंच महानदीओ समप्पेति, तंजहा-

१ जउणा, २ सरऊ, ३ आदी, ४ कोसी, ४ मही।

[—]ठा. ५ उ ३ सूत्र ४७० पृ० ३३३ ─ठा. १० सूत्र ७१७ पृ० ४५३

ॱ२–सम० २४ सूत्र ५ पृ० ४६



सिन्धु नदी

[88]

एव सिघूएवि ग्रेअव्व-जाव-तस्स ण पउमद्दृहस्स पच्चित्यिमिल्लेण तोरणेण सिघुआवट्टणकूडे व दाहिणाभिमुही सिघुप्पवाय कु ड, र सिघुद्दीवो, अअट्टो सो चेव-जाव-अट्टो सो चेव-जाव-अट्टो तिमिसगुहाए वेअड्टप्पव्यय दालइत्ता पच्चित्थमाभिमुही आवत्ता समाणी-चोद्दससिलला अट्टे जगइ पच्चित्यमेण लवणसमुद्द-जाव-समप्पेइ । सेस त चेवित्त ।

[88]

इसी प्रकार सिन्धु (महानदी) के विषय में भी जान लेना चाहिए। यह पद्मद्रह के पिष्चिमी तोरण से निकल कर सिन्धु-आवर्त्त कूट से दक्षिण की ओर जाती है (इस सबधी) सिन्धुप्रपात कुण्ड, सिन्धु द्वीप आदि समझने चाहिए। इसके नाम का कारण भी कह लेना चाहिए। —यावत्—तिमस्र गुफा के नीचे होती हुई, वैताढध पर्वत को भेदती हुई पश्चिम की ओर जाकर चौदह हजार निदयो सहित, जगती के नीचे होती हुई पश्चिमी लवणसमुद्र में गिरती है। शेष कथन वही (पूर्ववत्) समक्षना चाहिए।

रोहितांसा महानदी

[१ ५]

तस्स ण पउमद्दहस्स उत्तरित्लेण तोरणेण
रोहिअसा महाणई पवढा समाणी
दोण्णि छावत्तरे जोअणसए छच्च एगूणवीसइभाए जोअणस्स
उत्तराभिमुही पव्वएण गता
मह्या घडमुहपवित्तएण मुत्तावितहारसिंठएणं
साइरेगजोअणसइएण पवाएण पवडइ
रोहिअसा महाणई जओ पवडइ एत्य ण मह एगा जिब्भिआ पण्णता ।
सा ण जिब्भिआ जोअण आयामेण,
अद्धतेरसजोअणाइ विक्लमेण,
कोस वाहल्लेण ।
मगरमुहविउद्वसठाणसिंठआ, सव्ववइरामई, अच्छा ।
रोहिअसा महाणई जिंह पवडइ
एत्य ण मह एगे रोहिअसापवायकु डे णाम कु डे पण्णत्ते ।

१ ठा० म सूत्र ६३६ पृ० ४१३।

 $[\]mathbf{R}$ \mathbf{n} \mathbf{n} \mathbf{n}

३ " सूत्र ६२६ पृ० ४११।

४ जवूमदरस्स दाहिणेण सिंघुमहाणदी पच महानईओ समप्पेति तजहा— १ सतदू, २ विभासा, ३ वितत्या, ४ एरावती, ५ चदभागा।

[—]ठा० १ उ० ३ सूत्र ४७० पृ० ३३३ । —ठा० १० सूत्र ७१७ पृ० ४४३ ।

५ ठा० ३ उ० ४ सूत्र १६७ पृ० १५१

सवीसं जोअणसयं आयाम-विक्खभेणं, तिण्णि असीए जोअणसए किचिविसेस्णे परिक्खेवेणं। दस जोअणाइं उन्वेहेण, अच्छे, कु डवण्णओ—जाव—तोरणा।

[१५]

इस पद्मद्रह के उत्तरी द्वार से रोहितासा महानदी निकल कर २७६ दे योजन उत्तर की और पर्वत पर होती हुई विशाल घट से गिरते हुए एव मुक्तावलीहार के समान, सौ योजन से कुछ अधिक (चौडे) प्रपात से नीचे गिरती है। रोहितासा महानदी जहा गिरती है वहा एक विशाल नालिका है। यह नालिका एक योजन लम्बी, साढे बारह योजन चौडी, एक कोस मोटी, मगर के खुले मुख के आकार की, सर्वात्मना वज्रमयी और स्वच्छ है। जहा रोहितासा महानदी गिरती है वहा एक विशाल रोहितासाप्रपात नामक कुण्ड है। यह एक सौ बीस योजन लम्बा-चौडा, तीन सौ अस्सी योजन से कुछ कम की परिधि वाला, दस योजन गहरा और स्वच्छ है। यहा कुण्ड का वर्णन समझ लेना चाहिए-यावत्-तोरण हैं।

रोहितांसा द्वीप

[१६]

तस्स ण रोहिअसप्पवायकु डस्स बहुमज्भदेसभाए
एत्थ णं मह एगे रोहिअसाणाम दीवे पण्णते ।
सोलस जोअणाइं आयाम-विक्खभेण,
साइरेगाइं पण्णासं जोअणाइं परिक्खेवेणं,
दो कोसे ऊसिए जलताओ,
सन्वरयणामए अच्छे सण्हे,
सेस त चेव-जाव-भवणं अट्ठो अ भाणिअञ्वोत्ति ।

[१६]

रोहितासाप्रपात कुण्ड के मध्य मे रोहितासा नामक एक विशाल द्वीप है। यह सोलह योजन लम्बा-चौडा, पचास योजन से कुछ अधिक की परिधि वाला, पानी से दो कौस ऊ चा, पूरी तरह रत्नमय स्वच्छ और चिकना है। शेष वर्णन वही-पूर्ववत् है-यावत्-भवन और नाम का कारण कह लेना चाहिए।

रोहितांसा का संगम

[89]

तस्स णं रोहिअंसप्पवायकुं डस्स उत्तरिल्लेण तोरणेणं,
रोहिअसा महाणई पवूढा समाणी हेमवयं वासं एज्जमाणी—एज्जमाणी
चउद्दर्शीहं सिललासहस्सेहिं आपूरेमाणी-आपूरेमाणी
सद्दावइवट्टवेअद्धपव्वयं अद्धजोयणेणं असंपत्ता समाणी
पच्चत्थाभिमुही आवत्ता समाणी
हेमवय वासं दुहा विभयमाणी-विभयमाणी
अट्ठावीसाए सिललासहस्सेहिं समग्गा
अहे जगइं दालइत्ता पच्चित्थिमेणं लवणसमुद्दं समप्पेद ।
रोहिअंसा णं पवहे अद्धतेरस जोअणाइं विक्लमेणं, कोस उब्वेहेणं,

१—ठा. ३ उ. ४ सूत्र १६७ पृ०-१५१



तयणतर च ण मायाए-मायाए परिवड्डभाणी-परिवड्डमाणी, मुहमूले पणवीस जोग्रणसयं विक्लभेण अड्डाइज्जाइ जोअणाइ उन्वेहेण उभओ पासि बोहि पउमवरवेइयाहि दोहि य वणसडेहि सपरिक्लिता ।

जम्वू वक्ष ४ सूत्र ७४ पृ० २८६-६०

[१७]

रोहितासाप्रपात कु ड के उत्तरीय तोरण (द्वार) से रोहितासा महानदी निकल कर हैमवत वर्ष में वहती हुई, चौदह हजार निदयों के साथ, शब्दापाती नामक वृत्त वैताढ्य पर्वत से आधे योजन की दूरी पर पिश्चम की ओर मुडती हुई, हैमवत वर्ष को दो मागों में विमक्त करती हुई, अहुाईस हजार निदयों सिहत, नीचे की भूमि को काटती हुई पिश्चमी लवण समुद्र में मिलती है। उद्गम में रोहितासा का प्रवाह साढे वारह योजन चौडा और एक कोस गहरा है। फिर अनुक्रम से वढते-बढते सगम के स्थान पर एक सौ पच्चीस योजन चौडा तथा अढाई योजन गहरा हो गयाः है। इसके दोनों और दो पद्मवरवेदिकाए और दो वनखण्ड हैं जो इसे सब ओर से घेरे हुए हैं।

चुल्लिहिमवन्त पर्वत के कूट

[१८][१] प्र०-चुल्लिहमवते ण भते ! वासहरपव्वए कइ कूडा पण्णत्ता १?

उ०—गोयमा ! इक्कारस कूडा पण्णत्ता, तजहा-सिद्धाययणकूडे १, चुल्लिहिमवतकूडे २, भरहकूडे ३, इलादेवीकूडे ४, गगादेवीकूडे ४, सिरिकूडे ६, रोहिअसकूडे ७, सिन्धुदेवीकूडे ६, सुरदेवीकूडे ६, हेमवयकूडे १०, वेसमणकूडे ११।

[१८][१] प्र०-मगवन ! चुल्लिहमवन्त वर्षचर पर्वत पर कितने कूट हैं ?

उ०-गौतम ! ग्यारह कूट हैं, यथा-

- (१) सिद्धायतनकूट (२) चुल्लिहमवन्तकूट (३) मरतकूट (४) इलादेवीकूट (५) गगादेवीकूट
- (६) श्रीकूट (७) रोहितांसाकूट (८) सिन्घुदेवीकूट (६) सुरादेवीकूट (१०) हैमवतकूट और (११) वैश्रमणकूट।

कूटवर्गान

[१६][१] प्र०-कि ण भते ! चुल्लिहमवते वासहरपव्वए सिद्धाययणकूडे णाम कूडे पण्णले ?

उ०—गोयमा ! पुरिच्छमलवणसमुद्दस्स पच्चित्यमेण,

चुल्लिह्मवतकूडस्स पुरित्यमेण,
एत्य ण सिद्धाययणकूडे णाम कूड पण्णतो ।
पंच जोअणसयाइ उड्ड उच्चतेण, रे
मूले पच जोअणसयाइ विक्खमेण,
मज्मे तिण्णि अ पण्णत्तरे जोअणसए विक्खमेण,
उप्पि अङ्घाइज्जे जोअणसए विक्खमेण,
मूले एग जोअणसहस्स पच य एगासीए जोअणसए किचिविसेसाहिए परिक्खेवेण,
मज्मे एग जोअणसहस्स एग च छलसीअ जोअणसय किचिविसेसुण परिक्खेवेण,

१—ठा० २ उ. ३ सूत्र ८७ पृ०-६४

२-सम० १०८ सूत्र २

उप्पि सत्तइक्काणउए जोअणसए किचिविसेसूणे परिक्खेवेणं ।

मूले विच्छिण्णे, सब्भे सिखत्ते, उप्पि तणुए,
गोपुच्छसंठाणसिठए सन्वरयणामए अच्छे ।

से णं एगाए पडमवरवेइआए एगेण य वणसडेणं सन्वओ समंता सपरिक्खिते ।

सिद्धाययणकूडस्स णं उप्पि बहुसम-रमणिज्जे भूमिभागे पण्णते —जाव—

तस्स ण बहुसम-रमणिज्जस्स भूमिभागस्स बहुमज्भदेसभाए

एत्य ण मह एगे सिद्धाययणे पण्णते ।

पण्णास जोअणाइ आयामेण,

पणवीस जोअणाइ विक्लभेण,

छत्तीसं जोअणाइ उड्ड उच्चत्तेण—जाव—जिणपडिमावण्णओ भाणिअन्वो ।



[१६][१] प्र०—मगवर ! चुल्लहिमवन्त वर्षघर पर्वत पर सिद्धायतन नामक कूट कहा है ?

उ०-गौतम ! पूर्वी लवण समुद्र से पश्चिम में तथा चुल्लिहिमवन्त क्रूट से पूर्व में सिद्धायतन नामक क्रूट है। यह पाँच सौ योजन ऊ चा, मूल में पाच सौ योजन चौडा, मध्य में तीन सौ पचहत्तर योजन चौडा, ऊपर अढाई सौ योजन चौडा है। इसकी परिधि मूल में १५८१ योजन से किंचित् अधिक है। मध्य में ११८६ योजन से कुछ कम है और ऊपर ७६१ योजन से कुछ कम है। यह मूल में विस्तीर्ण, मध्य में सिक्षित और ऊपर पतला है। गाय की पूछ के आकार का है। सर्वरत्नमय और स्वच्छ है। यह एक पद्मवरविदिका और वनखण्ड से सभी और से घिरा है।

सिद्धायतन कूट पर अत्यन्त सम और रमणीय भूमिमाग है—यावत्—इस सम एव रमणीय भूमिमाग के मध्य मे एक विशाल सिद्धायतन है। यह सिद्धायतन पचास योजन लम्बा, पच्चीस योजन चौडा, छत्तीस योजन ऊचा—यावत्—जिनप्रतिमा से युक्त है। यहाँ जिनप्रतिमा का वर्णन कह लेना चाहिए।

चुल्लहिमवन्त कूट

[२०][१] प्र०—किं ण भंते ! चुल्लिहमवते वासहरपव्वए चुल्लिहमवतक् डे णामं कूडे पण्णत्ते ? उ०—गोयमा ! भरहकूडस्स पुरित्यमेण, सिद्धाययणकूडस्स पच्चित्यमेणं

एत्य णं चुल्लिहिमवते वासहरपव्वए चुल्लिहिमवंतक् डे णाम क् डे पण्णत्ते ।

एवं जो चेव सिद्धाययणकूडस्स उच्चत्त-विवखभ-परिक्खेवो-जाव-

वहुसम-रमणिज्जस्स भूमिभागस्स वहुमज्भदेसभाए एत्य ण महं एगे पासायवर्डेसए पण्णत्ते ।

वासींह जोयणाइं अद्धजोअणं च उच्चतेणं,

इक्ततीस जोअणाइं कोसं च विक्लभेणं,

अन्भुग्गयमूसिअपहिसए विव विविहमणिरयणभित्त-चित्ते, वाउद्धुअविजय-वेजयन्ती-पडाग-च्छत्ताइ-च्छत्तकितए तु गे गगणतलमभिलंघमाणिसहरे जालंतर-रयणपंजरम्मीलिएव्व मणिरयणयूभिआए विअसिअसयवत्त-पुंडरीअ-तिलय-रयण-द्वचंदिचतो णाणामिणमयदामालंकिए

अंतो वींह च सण्हवइरतवणिष्णिष्डलवालुगापत्यङे सुहफासे सिस्सरीअरूवे पासाईए-जाव-पिडल्वे : तस्स णं पासायवर्डेसगस्स अतो बहुसम-रमणिष्जे मूमिभागे पण्णत्ते-जाव-सीहासणं सपरिवार ।

[२] प्र०—से फेणहेण भते! एवं वुच्चइ-चुल्लिहमवतकूडे चुल्लिहमवंतकूडे? उ०—गोअमा! चुल्लिहमवते णामं देवे महिङ्गीए-जाव-परिवसइ।

१—चुल्लिहमवंतकूडस्स उविरित्लाओ घरमंताओ चुल्लिहिमवंतस्स वासहरपव्वयस्स समघरणितले एस णं छ जोयण-सयाइं अवाहाए अंतरे पण्णत्ते । —सम० ६०० सूत्र २



[२०][१] प्र० — भगवन् ! चुल्लिहमवन्त वर्षधर पर्वत पर चुल्लिहमवन्त नामक कूट कहा है ?

—गौतम ! मरतकूट से पूर्व मे तथा सिद्धायतन कूट से पश्चिम मे चुल्लिहमवन्त वर्षधर पर्वत का चुल्लिहमवन्त नामक कूट हैं। सिद्धायतन कूट की ऊचाई, चौडाई, परिधि आदि की तरह इसकी भी ऊचाई आदि समक लेनी चाहिए-यावत्-इसके सम एव रमणीय भूमिमाग के मध्य मे एक विशाल प्रासादावतसक है। यह साढे बासठ योजन ऊचा और सवा इकतीस योजन चौडा है। वह प्रवल एव शुभ्र प्रमापटल के कारण मानो हँस रहा है। विविध प्रकार के मिण-रत्नो की रचना से चित्र-विचित्र है। वायु से उडती हुई विजय-वैजयन्ती, पताकाओ एव छत्रातिछत्रो (छत्रो के ऊपर वने छत्रो) से सुशोमित हैं। ऊचा है। गगन तल को लाघने वाले शिखर से युक्त हैं। उसकी जालियो मे (शोमा के हेतु) रत्नो की रचना की गई हैं। वह अविनष्ट शोमा वाला है मानो पीजरे से निकाला गया हो या जालियों मे लगे रत्नो के समुदाय से नेत्रो को आकर्षित करने वाला है। मिणयो एव रत्नो की स्तूपिकाओ से युक्त हैं। विकसित शतपत्र, पुण्डरीक, तिलक एव रत्नमय अर्घचद्रो से चित्र-विचित्र हैं। नाना मिणमय मालाओ से अलकृत है। उसके अन्दर और बाहर मुलायम वज्र एव रक्तसुवर्ण की मनोहर वालुका के पटल हैं। वह सुखद स्पर्ण वाला, शोमायमान रूप वाला, प्रसन्नताकारी है—यावत्—प्रतिरूप है। इस प्रसादावतसक के अन्दर अति सम एव रमणीय भूमिमाग है—यावत्—प्रतिरूप है।

चुल्लहिमवन्ता राजधानी

[२१][१] प्र०-किंह ण भते ! चुल्लिहमवतिगरिकुमारस्स देवस्स चुल्लिहमवता णाम रायहांणी पण्णता ?

उ०—गोयमा ! चुल्लिहमवतकूडस्स दिव्लिणेण तिरियमसस्रेज्जे दीवसमुद्दे वीईवइत्ता अण्ण जबुद्दीव दीव दिक्लिणेण वारस जोअणसहस्साइ ओगाहित्ता इत्य ण चुल्लिहमवतस्स गिरिकुमारस्स देवस्स चुल्लिहमवता णाम रायहाणी पण्णत्ता । बारस जोयणसहस्साइ आयाम-विक्ल्मेणं, एव विजयरायहाणीसिरिसा भाणिअव्वा ।

[२१][२] प्र०—मगवन् ' चुल्लहिमवन्तगिरिकुमार देव की चुल्लहिमवन्ता नामक राजधानी कहा है ?

उ०—गौतम । चुल्लिहिमवन्तकूट से दक्षिण की ओर तिर्छे असल्य द्वीप और समुद्र पार करने पर एक दूसरा जम्बूद्वीप है। इस द्वींप मे दक्षिण मे वारह हजार योजन जाने पर चुल्लिहिमवन्तिगिरिकुमार देव की चुल्लिहिमवन्ता नामक राजघानी है। यह बारह योजन लम्बी-चौडी है। इसका कथन विजया राजघानी के समान कह लेना चाहिए।

श्रवशेष कूट

- [२२] एव अवसेसाणिव कूडाण वत्तव्वया णेअव्वा । आयाम-विक्लभ-परिक्लेव-पासाय-देवयाओ सीहासण-परिवारो अट्ठो णेअव्वाओ । चउसु देवा-चुल्लिहमवन्त १ भरह २ हेमवय ३ वेसमणकूडेसु । सेसेसु देवयाओ ।
- [२२] शेष कूटो की भी वक्तव्यता इसी प्रकार समझना चाहिए। इनकी लम्बाई, चौडाई, परिघि, प्रासाद, देवता, सिंहासन, परिवार, नाम का कारण कह लेना चाहिए। चुल्लहिमवन्त, भरत, हैमवत और वैश्रमणकूटो मे देव हैं, शेष कूटो मे देविया हैं।

'चुल्ल हिमवन्त वर्षधर पर्वत' संज्ञा का हेतु

[२३][१] प्र०—से केणहुण भते ! एव वुच्चइ-चुल्लिहमवते वासहरपव्वए २ ?

उ०-गोयमा ! महाहिमवतवासहरपन्वय पणिहाय आयामु-च्चत्तु-व्वेह-विवखंभ-परिक्खेवं पडुच्च ईिंस खुडुतराए चेव, हस्सतराए चेव, णीअतराए चेव।

चुल्लिहमवंते अ इत्थ देवे मिहड्डीए-जाव-पिलओवमिट्ठिइए परिवसइ । से एएणट्टेणं गोअमा ! एवं वृच्चइ चृल्लिहमवते वासहरपव्वए २ । अदुत्तर च ण गोअमा ! चुल्लिहमवतस्स सासए णामघेज्जे पण्णत्ते ज ण कयाइ णासि ३ ।

--जम्वू वक्ष ४ सूत्र ७५ पृ २६६

[२३][१] प्र०-भगवन् । चुल्लिहिमवन्त वर्षघर पर्वत को चुल्लिहिमवन्त वर्षघर पर्वत क्यो कहते है ?

उ०—गौतम महाहिमवन्त वर्षधर पर्वत की अपेक्षा लम्बाई, ऊचाई, गहराई, चौडाई, परिधि आदि में यह छोटा है, ह्रस्व है, निम्न है। यहा चुल्लहिमवन्त नामक महिंधक-यावत्-पल्योपम की स्थिति वाला देव निवास करता है। इस कारण गौतम ! इसे चुल्ल (छोटा) हिमवन्त वर्षधर पर्वत कहते हैं।

इसके अतिरिक्त गौतम !चुल्लिहिमवन्त नाम शाश्वत है, जो न कभी नही था इत्यादि ।

महाहिमवन्त वर्षधर पर्वत

[१] [१] प्रo-किंह णं भते ! जंबुद्दीवे दीवे महाहिमवंते णामं वासहरपव्वए पणात्ते ?

उ० —गोअमा ! हरिवासस्स दाहिणेणं,

हेमवयस्स वासस्स उत्तरेणां,

पुरित्यमलवणसमुद्दस्स पच्चित्यमेणं,

पच्चत्यिमलवणसमुद्दस्स पुरत्थिमेणं,

एत्य णं जबुद्दीवे दीवे महाहिमवते णामं वासहरपव्वए पण्णते ।

पाईण-पडीणायए, उदीण-दाहिणवित्यिण्णे पलिअंकसंठाणसंठिए

दुहा लवणसमुद्द पुट्टो

पुरित्यमिल्लाए कोडीए-जाव-पुट्ठे

पच्चित्यमिल्लाए कोडीए पच्चित्यमिल्लं लवणसमुद्दं पुट्टे ।

दो जोयणसयाइ उड्डं उच्चत्तेणं,

पण्णासं जोअणाइ उन्वेहेणं,

चत्तारि जोअणसहस्साइं दोण्णि य दसुत्तरे जोअणसए दस य एगूणवीसइभाए जोअणस्स विक्लमेणं । तस्स वाहा पुरित्यम-पच्चित्यमेणं णव जोअणसहस्साइं दोण्णि य दसुत्तरे जोअणसए दस य एगूण-वीसइभाए जोअणस्स अद्धभागं च आयामेणं ।

तस्स जीवा उत्तरेण पाईण-पडीणायया, दुहा लवणसमुद्दं पुट्टा,

पुरित्यमिल्लाए कोडीए पुरित्यमिल्लं लवणसमुद्दं पुट्ठा पच्चित्यमिल्लाए-जाव-पुट्ठा ।

तेवण्ण^२ जोअणसहस्साइ नव य एगतीसे जोअणसए छच्च एगूणवीसइभाए जोअणस्स किचिविसे-साहिए आयामेण।



१---सम. १०२ सूत्र २

२-सम. ५३ सूत्र २



तस्स घणुं दाहिणेणं सत्तावण्ण व जोअणसहस्साइ दोण्णि अ तेणउए दस य एगूणवीसइभाए जोअणस्स परिक्खेवेण ।

रुअगसठाणसठिए सन्वरयणामए अच्छे उभओ पासि दोहि पउमवरवेइयाहि दोहि अ वणसडेहि सपरिक्खितो ।

महाहिमवतस्स ण वासहरपव्वयस्स उप्पिृबहुसम-रमणिज्जे भूमिभागे पणात्ते-जाव-णाणाविहपच-वण्णीहं मणीहि तणेहि य उवसोभिए-जाव-आसयित सयित य^२।

-- जम्बू वक्ष ४ सूत्र ७६ पृ ३०१

[१] [१] प्र०-भगवन् । जम्बूदीप मे महाहिमवन्त नामक वर्षघर वर्वत कहा है ?

उ०—गौतम ! हरिवर्ष से दक्षिण मे, हैमवत वर्ष से उत्तर मे, पूर्वी लवणसमुद्र से पश्चिम मे एव पश्चिमी लवणसमुद्र से पूर्व मे जम्बूद्वीप स्थित महाहिमवन्त नामक वर्षघर पर्व है। यह पूर्व-पश्चिम मे लम्बा, उत्तर-दक्षिण मे चौडा, पलग के आकार का तथा दो ओर से लवणसमुद्र से स्पृष्ट है। पूर्व की ओर से पूर्वी लवणसमुद्र से और पश्चिम की ओर से पश्चिमी लवणसमुद्र से स्पृष्ट है। इसकी ऊ चाई दो सौ योजन, गहराई पचास योजन एव चौडाई ४२१०१९ योजन है। इसकी वाहु पूर्व-पश्चिम की ओर ६२७६६ + १ योजन लम्बी है।

इसकी जीवा उत्तर मे पूर्व-पश्चिम की ओर लम्बी एव दोनो ओर से लवणसमुद्र से स्पृष्ट हैं। पूर्व की ओर से पूर्वी लवणसमुद्र से स्पृष्ट हैं, पश्चिम की ओर से पश्चिमी लवणसमुद्र से स्पृष्ट हैं। यह ५३६३१६ योजन से कुछ अधिक लम्बी है। इसका घनुपृष्ठ दक्षिण की ओर ५७२६३६ योजन की परिधिवाला है। यह रुचक के आकार का, सर्वरत्नमय, स्वच्छ एव दोनो ओर से दो पद्मवर-देदिकाओ व दो वनखण्डो से धिरा है।

महाहिमवन्त वर्षघर पर्वत के ऊपर अति सम एव रमणीय भूमि है-यावत्-वह नानाविघ पचवर्ण मणियो और तृणो से सुशोभित है-यावत्-(यहा देव) बैठते और शयन करते हैं।

महापद्मद्रह

[२] महाहिमवतस्स ण बहुमज्मवेसभाए
एत्य ण एगे महापडमद्दे णाम दहे पण्णते ।
दो जोअणसहस्साइ आयामेण,
एग जोअणसहस्स विक्लभेण,
दस जोअणाइ उन्वेहेण
अन्छे रययामयकूले
एवं आयाम-विक्लभविहणा जा चैव पउमद्दहस्स वत्तन्वया सा चेव णेअन्वा ।
पउमप्पमाण दो जोअणाइ, अट्ठो—जाव—
महापउमद्दहवण्णाभाइ
हिरी अ इत्य देवी—जाव—पिलओवमट्टिइया परिवसइ ।
से एएणट्टेण गोअमा ! एव बुच्चइ ।
अदुत्तरं च णं गोअमा ! महापउमद्दहस्स सासए णामधिज्जे पण्णते
ज ण कयाइ णासी ३ ।

१ सम ५७ सूत्र ५

२. महाहिमवयस्स ण वासहरपव्वयस्स उवरिल्लाओ चरमताओ सोगिधयस्स कडस्स हेट्टिल्ले चरमते एस ण बासीइ जोयणसयाइ अवाहाए अतरे पण्णत्ते ।

३ सम० ११५

[7]

[२] महाहिमवन्त पर्वत के मध्य मे एक महापद्मद्रह नामक द्रह है। यह दो हजार योजन लम्बा, एक हजार योजन चौडा, दस योजन गहरा, स्वच्छ, रजतमय किनारो वाला—यावत्—लम्बाई-चौडाई को छोड कर शेष बातो मे पद्मद्रह के ही समान है।

इसके पद्म का प्रमाण दो योजन का है। इसके नाम का कारण (कह लेना चाहिए)—यावत्—यहा महापद्मद्रह के वर्ण जैसे (कमल आदि हैं)।

ही नामक देवी यहा निवास करती है जो-यावत्-पल्योपम की स्थित वाली है।

इस कारण गीतम ! (इसे महापद्मद्रह) कहते हैं। इसके अतिरिक्त गीतम ! महापद्मद्रह का यह नाम शाक्ष्वत है जो न कमी नही था, (न कभी नहीं है और जो न कभी नहीं होगा।)

रोहिता महानदी का उद्गम

तस्स ण महापडमद्दहस्स विक्लिणल्लेण तोरणेणं रोहिआ महाणई पवढा समाणी सोलस पंचुत्तरे जोअणसए पच एगूणवीसइभाए जोअणस्स दिव्खणाभिमुही पव्वएण गंता महया घडमुहपवित्तिएण मुतावितहारसिंठएण साइरेगदोजोअणसइएण पवाएण पवडइ । रोहिआ णं महाणई जओ पवडइ एत्य ण महं एगा जिब्भिया पण्णत्ता । सा ण जिब्भिया जोअण आयामेण अद्धतेरसजोअणाइं विक्लभेणं कोस बाहल्लेण मगरमुहविउट्टसठाणसंठिया सन्ववद्दरामयी अन्छा । रोहिआ णं महाणई जींह पवडइ एत्य णं मह एगे रोहिअप्पवायकु डे णाम कुंडे पण्णते । र सवीसं जोअणसयं आयाम-विक्खभेण, तिण्णि असीए जोअणसए किचिविसेसूणे परिक्खेवेणं, दस जोअणाइं उन्वेहेणं, अच्छे, सण्हे, सो चेव वण्णओ।

[३] इस महापद्मद्रह के दक्षिणी तोरण से रोहिता महानदी निकल कर १६०५५ योजन दक्षिण की ओर पर्वत पर जाकर विशाल घट के मुख से निकलते हुए (मल्-मल्-खल्-खल् शब्द करते हुए) एव मुक्तावली हार के सहश दो सौ योजन से कुछ अधिक (चौडे) प्रवाह से नीचे गिरती है।

जहा रोहिता महानदी गिरती है वहा एक विशाल जिह्निका (नाली) है। यह नाली एक योजन लबी, साढे बारह योजन चौडी, एक कोस मोटी, खुले हुए मगर के मुख के आकार-की, सर्ववज्रमयी और स्वच्छ है।

जहा रोहिता महानदी गिरती है वहा रोहिताप्रपात नामक एक विशाल कुड है। यह एक सौ बीस योजन लबा-चौडा, तीन सौ अस्सी योजन से कुछ कम परिधि वाला, दस योजन गहरा, स्वच्छ, चिकना (आदि विशेषणो से युक्त) है। इसका तल वज्जमय है, यह वर्त्तुलाकार व सम किनारो वाला है— यावत्—तोरण हैं।

वइरतले वट्टे समतीरे—जाव—तोरणा।

१-२-ठा. अ, २ उ. ३ सूत्र यद पृ० ६८ 👍

रोहिताद्वीप

तस्स ण रोहिअप्पवायकु डस्स बहुमन्भदेसभाए एत्य ण मह एगे रोहिअदीवे णाम दीवे पण्णत्ते। सोलस जोअणाइ आयाम-विक्लभेण। साइरेगाह पण्णास जोअणाइ परिवलेवेण। दो कोसे ऊसिए जलताओ, सन्ववइरामए अच्छे। से ज एगाए पडमवरवेइआए एगेण य वणसडेण सन्वको समता सपरिविखत्ते । रोहिअदीवरस ण दीवस्स उप्पि वहुसम-रमणिज्जे मूमिभागे पण्णतो । तस्स ण बहसम-रमणिज्जरस मूमिभागस्स बहुमज्भदेसभाए एत्य ण मह एगे भवणे पण्णत्ते । कोस आयामेण, सेस त चेव, पमाण च अद्रो अ भाणिअन्तो ।

[8]

इस रोहिताप्रपात कु द के मध्य मे रोहिताद्वीप नामक एक विशाल द्वीप है। यह सोलह योजन लम्बा-चौडा, पचास योजन से कुछ अधिक की परिधि वाला, जल की सतह से दो कोस ऊचा, सर्वव ज्ञमय एव स्वच्छ है। यह एक पद्मवरवेदिका और एक वनखण्ड से सब ओर से घिरा है।

रोहिताद्वीप के ऊपर अत्यन्त सम एव रमणीय भूमाग है। इस सम एव रमणीय भूमाग के मध्य मे एक विशाल भवन है। यह एक कोस लम्बा है। शेप वक्तव्यता वही (गगाद्वीप आदि के समान) है। इसका प्रमाण और नाम का हेतु कह लेना चाहिए।

रोहिता महानदी का संगम

[4] तस्स ण रोहिअप्पवायकुं डस्स दिवलिणल्लेण तोरणेणं रोहिआ महाणई पव्ढा समाणी हेमवय वासं एज्जमाणी-एज्जमाणी सद्दावइ वट्टवेयड्रुपव्वय अद्धजोअणेण असपत्ता पुरत्याभिमुही आवत्ता समाणी हेमवयं वास दुहा विभयमाणी-विभयमाणी अट्टावीसाए सलिलासहस्सेहि समग्गा अहे जगइ दालइत्ता पुरित्यमेण लवणसमुद्द समप्पेइ। रोहिआ ण जहा रोहिअसा तहा पवाहे अ मुहे अ भाणिअव्वा

इति-जाव-सपरिक्खिता।

[4] इस रोहिताकू ड के दक्षिणी तोरण से रोहिता महानदी निकल कर हैमवत क्षेत्र मे आती हुई शब्दापाती वृत्त वैताढच पर्वत से आधे योजन की दूरी पर पूर्वाभिमुख मुडती हुई, हैमवत वर्ष को दो भागो मे विभाजित करती हुई, अट्टाईस हजार निदयो सिहत, नीचे की भूमि को काटती हुई पूर्वी लवणसमुद्र मे गिरती है।

> रोहिला का प्रवाह और मुख आदि का प्रमाण रोहिलासा नदी के समान समझना चाहिए-यादत्-यह (पद्मवरदेदिका और वनखण्ड से) सपरिक्षिप्त है।

tool wood

हरिकान्ता महानदी का उद्गम

[६] तस्स णं भनहापउमद्दहस्स उत्तरिल्लेणं तोरणेणं हरिकता महाणई पव्ढा समाणी सोलस पंचुत्तरे जोअणसए पंच य एगूणवीसइभाए जोअणस्स उतराभिमुही पव्वएणं गंता महया घडमुहपवत्तिएणं मुत्तावितहारसिंठएणं साइरेगदुजोअणसइएण पवाएणं पवडइ । हरिकंता महाणई जओ पवडइ एत्य ण महं एगा जिब्भिआ पण्णत्ता । दो जोअणाइं आयामेण, पणवीस जोअणाइं विक्खंमेणं, अद्धजोयण बाहल्लेण । मगरमुहविउद्वसठाणसठिञा सन्त्ररयणामई अच्छा । हरिकंता णं महाणई जिंह पवडइ एत्य ण महं एगे हरिकंतप्पवायकुंडे णाम कुंडे पण्णत्ते । दोण्णि अ चत्ताले जोअणसए आयाम-विक्खमेण, सत्तअउणट्टे जोअणसए परिक्खेवेण । अच्छे एव कुंडवत्तव्वआ सव्वा नेयव्वा-जाव-तोरणा।

[14] इस (उल्लिखित) महापद्मद्रह के उत्तरीय तोरण से हरिकान्ता महानदी निकल कर १६०५ दे योजन उत्तर की ओर पर्वत पर वह कर विशाल घटमुख से गिरते हुए (जल के समान खल खल् शब्द करती हुई) मुक्तावली हार के समान, दो सौ योजन से कुछ अधिक (चौडे) प्रपात से नीचे गिरती है। जहाँ हरिकान्ता महानदी गिरती है वहाँ एक विशाल नालिका है। वह दो योजन लबी, पचीस योजन चौडी, आघा योजन मोटी, मगर के खुले मुख के समान आकार वाली, सर्वरत्नमयी व स्वच्छ है। जहाँ हरिकान्ता महानदी गिरती है वहाँ हरिकान्ता-प्रपात नामक एक विशाल कुड है। यह दो सौ चालीस योजन लबा-चौडा, सात सौ उनसठ योजन की परिघि वाला और स्वच्छ है। यहाँ सम्पूर्ण कुडवक्तव्यता कह लेनी चाहिए—यावत्—तोरण है।

हरिकान्ताद्वीप

- [७] तस्स णं हरिकतप्पवायकुं डस्स बहुमज्भदेसभाए एत्य णं मह एगे हरिकंतदीवे णामं दीवे पण्णत्ते । वत्तीसं जोअणाइं आयाम-विक्खभेणं, एगुत्तरं जोअणसयं परिक्खेवेण, दो कोसे असिए जलंताओ, सन्वरयणामए अच्छे । से णं एगाए पडमवरवेद्दआए एगेण य वणसंडेणं—जाव—संपरिक्खिते । वण्णओ भाणिअव्वोत्ति । पमाणं च, सयणिज्जं च, अट्ठो अ भाणिअव्वो ।
- [७] उस हरिकान्ताप्रपात कुड के मध्य में हरिकान्ताद्वीप नामक एक विशाल द्वीप है। यह बत्तीस योजन लम्बा-चौडा, एक सौ एक योजन की परिधि वाला, जल से दो कोस ऊँचा, सर्वरत्नमय एव स्वच्छ है। यह एक पद्मवरवेदिका और एक वनखण्ड से सभी ओर से घिरा हुआ है। इनका वर्णक यहाँ कह लेना चाहिए। प्रमाण, शय्या तथा नाम का हेतु भी कह लेना चाहिए।

to the state of th

^{&#}x27;१---ठा. झ. २ उ, ३ सूत्र दद पृ० ३८

Month of the Month of the

हरिकाम्ता नदी का संगम

[द] तस्त ण हरिकतत्त्वयाषषु हरम उद्दारिक्षण सौरणेण—प्राय—पण्डा ममाणी
हरियास याम एउजमाणी-एउजमाणी
विज्ञाबह बहुवेअह जोअणेण अमपता
पच्चत्याभिमुही आयता ममाणी
हरियास गुहा विभवमाणी विज्यमाणी
द्यापणाए सिन्नामहसोहि समामा अहे जगह बनहणा
पन्चरियमेण त्यणममुह समत्वेद ।
हरिकता ण महाणई पबहे पण्डीम जीपणाद विभवनेण, अद्यजीभण उपवेहेण,
त्याणतर च ण मायाए-पावाए परिनद्ववाणी परिवद्ववाणी
मुहमूले अहाहजजाह जोअणमयाद विश्वत्याण,
पच्चीवणाइ उत्वेहेण।
उभजी पासि दोहि पज्यवरवेद्दआहि दोहि व मणगहैहि सगरिक्तिमा।

--- परम् पन र मृत द० पृ ३०२

महाहिमवंत पर्वत के कूट

- [६] [१] प्र०—महाहिमयने च भते ! वासहरपय्यत वद बूटा गणासा ? उ०—गोशमा ! शहु श्रेटा गणासा, सजहा— सिद्धाययणबूटे १, महाहिमयत वृटे २, १मययबूटे ३, रोशिश्रकृडे ४, हिरिकूटे ४, हरिकतबूडे ६, हरियासकूटे ७ येगितअबूटे = । एय चुरसहिमयतकूटाण जा चेव वसहरवया सम्भेव जीभव्या ।
- [६] [१] प्र०—मगान् ! महाहिमयरा यर्थंपर पर्वत पर तितो कृत है ?

 च०—गीतम ! आठ कृत है, मना—(१) निद्धारणातृत (२) तहाणिपात्तर (३) हैमानकृत (४)

 रोहिताहर (५) हीकृत (६) हिस्सानाहर (७) हिस्सन्त कोर (६) मेह्मेकृत ।

 गुद्धा हिमयरा पर्वत के कृतो भी जो गान्यात तती गई है वही दानी ममस नेती पाहिए।
- १—(फ) ठा द उ ३ सूत्र ६४३ पृ. ४१३
 - (म) " २ उ. ३ तूत्र ८७ पृ ६४
- २—(फ) महाहिमवतणूडस्स ण उपरिमताओ सोगिषयस्स कडस्स ऐद्विल्ले घरमते एस ण सत्तासीद्व जोवणसयाद्व अवाहाए अतरे पण्णत्ते ।

---गग ८७ सूत्र ६

(ख) महाहिमवतणूटस्स ण उविरित्ताओ चरमताओ महाहिमवंतस्स पासर्रपव्वपस्स समघरणितने एस ण सस जोयणसवाद अबाहाए अतरे पण्णत्ते ।

---सम. ११० सून ४

महाहिमवंत नाम का हेतु

[१०] [१] प्र०—से केणट्टेण भंते ! एव वुच्चइ-महाहिमवते वासहरपव्वए २?

उ०-गोअमा ! महाहिमवते ण वासहरपव्वए चुल्लिहमवंत वासहरपव्वय पणिहाय आयामु-च्वत्तु-व्वेह-विक्लभ-परिक्लेवेण महंततराए चेव, दीहतराए चेव।

महाहिमवते अ इत्थ देवे महिङ्गीए-जाव-पिलओवमिटुइए परिवसइ।

--- जम्बू वक्ष ४ सूत्र ८१ पृ ३०४

[१०][१] प्र०-मगवन् । महाहिमवन्त वर्षघर पर्वत महाहिमवन्त वयो कहलाता है ?

उ०—गौतम ! महाहिमवन्त वर्षधर पर्वत चुल्लहिमवन्त वर्षधर पर्वत की अपेक्षा लबाई, ऊँचाई, गहराई, चौडाई, परिधि आदि मे बडा है।

यहाँ महाहिमवन्त नामक महद्धिक—यावत्—पल्योपम की स्थिति वाला देव निवास करता है। (इस कारण यह महाहिमवन्त वर्षघर पर्वत कहलाता है।)

निषघ पर्वत

[१] [१] प्र०—किंह ण भते ! जबुद्दीवे दीवे णिसहे णामं वासहरपव्वए पण्णत्ते ?

उ०-गोअमा ! महाविदेहस्स वासस्स दिखणेणं,

हरिवासस्स उत्तरेणं,

पुरत्थिमलवणसमुद्दस्स पच्चत्थिमेणं,

पच्चित्यमलवणसमुद्दस्स पुरित्यमेणं,

एत्य णं जंबुद्दीवे दीवे णिसहे णामं वासहरपन्वए पण्णत्ते ।

पाईण-पडीणायए उदीण-दाहिणवित्यिण्णे,

दुहा लवणसमुद्दं पुट्टे,

पुरित्यमित्लाए-जाव-पुट्ठे, पच्चित्यमित्लाए-जाव-पुट्ठे।

चतारि जोयणसयाइं उट्टं उच्चतेणं,

चत्तारि गाउअसयाइं उन्वेहेणं,

सोलस जोअणसहस्साइं अट्ट य बायाले जोअणसए

दोण्णि य एगूणवीसइभाए जोअणस्स विक्खंभेणं ।

तस्स बाहा पुरित्यम-पच्चित्यमेण वीसं जोअणसहस्साइं एगं च पणटुं जोअणसयं दुण्णि अ एगूणवी-सइभाए जोअणस्स अद्धभागं च आयामेणं।

तस्स जीवा उत्तरेणं-जाव-चउणवद्दं जोअणसहस्साद्दं एग च छप्पण्णं जोअणसयं दुण्णि अ एगूणवी-सद्दभाए जोअणस्स आयामेणति । २

तस्स धणुं दाहिणेण एग जोअणसयसहस्स चउवीसं च जोअणसहस्साइ तिण्णि अ छायाले जोअणसए णव य एगूणवीसइभाए जोअणस्स परिक्खेवेणति ।



१-(क)-सम. १०६ सूत्र. २

⁽स) –ठा. ४ उ. २ सूत्र ३०२ पृ. २१२

२-सम. ६४ सूत्र १



रुअगस्ंठाणसिंठए सञ्वतवणिज्जामए अच्छे उभओ पासि दोहि पडमवरवेइआहि दोहि अ वणसडेहि—जाव—सपरिक्लिते । णिसहस्स ण पञ्चयस्स उप्पि बहुसम-रमणिज्जो सूमिभागे पण्णतो—जाव—आसयित स्वंति ।

[१] [२] प्र०—मगवन् । जम्बूद्वीप मे निषघ नामक वर्षघर पर्वत कहाँ है ?

उ०—गौतम! महाविदेह क्षेत्र के दक्षिण मे, हरिवर्ष क्षेत्र के उत्तर मे, पूर्वी ठवण समुद्र के पिश्वम में और पिश्वमी ठवण समुद्र के पूर्व में जम्बूद्वीपिस्थित निषध नामक वर्षघर पर्वत है। यह पूर्व-पिश्चम में लवा, उत्तर-दिक्षण में चौडा एवं दो ओर से ठवण समुद्र से स्पृष्ट है। पूर्व की ओर पूर्वी ठवणसमुद्र से स्पृष्ट है और पिश्चम की ओर पिश्चमी ठवण समुद्र से स्पृष्ट है। यह चार सौ योजन ऊ चा, चार सौ कोस (एक सौ योजन) गहरा एवं १६-४२६ योजन चौडा है। इसकी बाहु पूर्व-पिश्चम की ओर २०१६५६ दे योजन लबी है। इसकी जीवा उत्तर मे—यावत्—६४१६६ दे योजन लबी है। इसकी घनु पीठिका दक्षिण में १२४३४६ दे योजन की पिरिधि में है। यह रुचकाकार, सर्वसुवर्णमय एवं स्वच्छ है। इसके दोनों ओर दो पद्मवरवेदिकाए और वनखण्ड हैं।

तिगिञ्जि द्रह

करते हैं।

[२] तस्स ण बहुसम-रमणिज्जास्स मूमिभागस्स बहुमज्भदेसभाए एत्य ण मह एगे तिगिछिद्दहे णाम दहे पण्णत्ते । १ पाईण-पडीणायए उदीण-दाहिणवित्थिण्णे, चत्तारि जोअणसहस्साइ आयामेण ^२ दो जोअणसहस्साइ विक्खमेण, दस जोयणाइं उव्वेहेण, अच्छे सण्हे रययामयकूले । तस्स ण तिर्गिछिद्दहस्स चउिद्द्रसि चतारि तिसोवाणपिडिरूवगा पण्णका । एव-जाव-आयाम-विक्खभविहूणा जा चेव महापउमद्दहस्स वत्तव्वया सा चेव तिर्गिछिद्दहस्स वि वत्तन्वया। त चेव पजमद्दहप्पमाण। अट्टो--जाव-- तिमिश्चिवण्णाइ । धिई अ इत्य देवी पलिओवमद्विइआ परिवसइ। से तेणह्रेण गोअमा ! एव वृच्वइ तिगिछिद्दहे तिगिछिद्दहे । --- जम्बू. वक्ष. ४ सूत्र ६३ ३०६

> इस अति सम एव रमणीय भूमिमाग के मध्य मे तिर्गिछि नामक एक विशाल द्रह है। यह पूर्व और पश्चिम मे लम्बा, उत्तर और दक्षिण मे चौडा, चार हजार योजन लम्बा, दो हजार योजन

१—ठा उ. ३ सूत्र. दद पृ. ६ द २—सम० ४००० सूत्र. ११७

[7]

चौडा, दस योजन गहरा, स्वच्छ, चिकना एव रत्नमय किनारो वाला है।

- wolf ood ood

इस तिर्गिछि द्रह की चारो दिशाओं में चार प्रतिस्त किसोपान () हैं। लम्बाई और चौडाई को छोडकर तिर्गिछ द्रह का समस्त वर्णन महापदौद्ध के समस्त मान । (घृति देवी के) पद्मो-कमलो का प्रमाण भी वही (एक करोड बीस लाख पंचास हजार एक सौ बीस) समझना चाहिए।

तिगिछिद्रह का अर्थ कह लेना चाहिए—यावत्—तिगिछिद्रह के वर्ण जैसे (उत्पलादि है।) यहा धृति नामक पल्योपम की स्थिति वाली देवी निवास करती है। इस कारण गौतम! तिगिछिद्रह, तिगिछिद्रह कहलाता है।

हरिसलिला महानदी

[३] तस्स ण तिगिछिद्दहस्स दिवखणिल्लेणं तोरणेणं हरि (सिलला) महाणई पवूढा समाणी व सत्त जोअणसहस्साइ चत्तारि अ एकवीसे जोअणसए एग च एगूणवीसइभागं जोअणस्स दाहिणाभिमुही पव्वएणं गता महया घडमुहपिवित्तिएणं—जाव— साइरेगचउजोअणसइएण पवाएण पवडइ । एवं जा चेव हरिकताए वत्तव्वया सा चेव हरीए वि णेअव्वा । जिब्भिआए, कुंडस्स, दीवस्स, भवणस्स तं चेव पमाणं । अहो वि भाणिअव्वो—जाव— अहे जगई दालइत्ता छप्पणाए सिललासहस्सीहं समग्गा पुरित्यमं लवणसमुद्दं समप्पेइ । तं चेव पवहे अ मुहमूले अ पमाणं । उन्वेहो अ जो हरिकंताए—जाव—वणसंडपरिक्षित्ता ।

[३] इस तिगिछिद्रह के दक्षिण तोरण से हिर या हरिसिलिला महानदी निकल कर ७४२१११ योजन दिक्षण की ओर पर्वत पर जाकर निशाल घटमुख से निकले (खल्-खल् शब्द करते हुए एव मुक्ताविलहार के सहशा) कुछ अधिक चार सौ योजन के प्रपात से नीचे गिरती है। इस प्रकार हरिकान्ता का जो वर्णन किया गया है वही हिर महानदी के निषय मे भी समझ लेना चाहिए। प्रणालिका, कुड, द्वीप और भवन का प्रमाण भी उसी प्रकार है। —यावत्—नीचे की भूमि को काट कर छप्पन हजार निदयों के साथ पूर्वी लवणसमुद्र मे मिलती है। इसके (प्रवाह एव गिरते समय के मुख का प्रमाण तथा गहराई भी हरिकान्ता के समान है। —यावत्—यह (दो पद्मवरवेदिकाओं से तथा दो) वनखण्डों से घिरी हुई है।

शीतोदा महानदी-उद्गम

[४] तस्स णं तिगिछिद्दहस्स उत्तरिल्लेणं तोरणेणं सीओआ महणई पवूढा समाणी सत्त जोयणसहस्साइं चत्तारि अ एगवीसे जोअणसए एगं च एगूणवीसदभागं जोअणस्स उत्तराभिमुही पव्वएण गता महया घडमुहपिवित्तिएणं—जाव—साइरेगचउजोअणसइएणं पवाएण पवडद । सीओआ ण महाणई जओ पवडद एत्थ ण मह एगा जिव्भिया पण्णत्ता । चत्तारि जोअणाइं आयामेणं, पण्णासं जोअणाइं विक्खमेणं, जोअणं बाहल्लेण, मगरमुहविउद्वसंठाणसठिआ सव्ववद्दरामई अच्छा । सीओआ णं यहाणई जींह पवडद

१--- ठा० २ उ० ३ सूत्र मम पृ० ६म



[8]

एत्य ण मह एगे सीओअप्पवायकु डे णाम कु डे पण्णत्ते, विस्तारि असीएजोअणसए आयाम-विक्खमेण, पण्णरस-अट्टारे जोअणसए किचिविसेसूणे परिक्खेवेण, अच्छे। एव कु डवत्तव्वया णेअव्वा-जाव-तोरणा।

इस तिर्गिछ द्रह के उत्तरीय तोरण से शीतोदा (अयवा सीतोदा) महानदी निकल कर ७४२१९ है योजन उत्तर की ओर पर्वत पर जाकर विशाल घटमुख से गिरते (मुक्ताविलहार के समान)— यावत्—चार सौ योजन के प्रपात से नीचे गिरती है। जहां सीतोदा महानदी गिरती है वहां एक विशाल जिह्निका है। यह जिह्निका (नाली) चार सौ योजन लम्बी, पचास योजन चौडी, एक योजन मोटी, मगर के मुख के आकार की, सर्ववज्ञमयी एव स्वच्छ है।

इस प्रकार कु ड की वक्तव्यता जान लेना चाहिए-यावत्-तोरण हैं।

शीतोदाद्वीप

[४] तस्स णं सीओअप्पवायकु इस्स बहुमज्भदेसभाए
एत्य ण मह एगे सीओअदीवे णाम दीवे पण्णत्ते ।
चज्रसांट्ठं जोअणाइ आयाम-विक्खंभेणं,
दोण्णि बिज्ञत्तरे जोअणसए परिक्खेवेण,
दो कोसे ऊसिए जलंताओ
सन्ववइरामए अच्छे
सेस तमेव वेइया-वणसड-मूमिभाग-भवण-सयणिज्ज-अट्टो भाणिअव्यो ।

[५] इस शीतोदाप्रपातकुण्ड के मध्य मे शीतोदा द्वीप नामक एक विशाल द्वीप है। वह चौसठ यौजन लम्बान्त चौडा, दो सौ दो योजन की परिधिवाला, जल की सतह से दो कोस ऊ चा, सर्ववज्रमय और स्वच्छ है। वेदिका, वनखण्ड, भूमि, मवन, शय्या तथा अर्थ का कथन समझ लेना चाहिए।

शीतोदा-संगम

[६] तस्स ण सीओअप्पवायकु उस्स उत्तरिल्लेण तोरणेण सीओआ महाणई पव्दा समाणी देवकुर एज्जमाणाएज्जमाणा,

चित्त-विचित्तकूडे पव्यए निसद-देवकुरु-सूर-सुलस-विज्जुप्पभदहे अ दुहा विभयमाणी-विभयमाणी ।

चउरासीए सिललासहस्सेहि आपूरेमाणी-आपूरेमाणी भह्सालवण एज्जमाणी-एज्जमाणी,

मदर पव्यय दोहिं जोअणेहिं असपत्ता पच्चत्याभिमुही आवत्ता समाणी

अहे विज्जुप्पभ वक्खारपव्ययं दारहत्ता

मदरस्स पव्ययस्स पच्चित्यमेण अवरविदेह वासं दुहा विभयमाणी-विभयमाणी

एगमेगाओ चक्कविद्विजयाओ अद्वावीसाए-अद्वावीसाए सिललासहस्सेहिं आपूरेमाणी-आपूरेमाणी पर्चीहं

सिललासयसहस्सेहिं दुत्तीसाए अ सिललासहस्सेहिं समग्गा,

अहे जयतस्स दारस्स जगइ दालइत्ता

पच्चित्यमेण लवणसमुद्द समप्पेति ।

सीओआ ण महाणई पवहे पण्णासं जोअणाइ विक्खमेण, जोअण उव्वेहेण,

तयणतर च ण मायाए-मायाए परिवडुमाणी-परिवडुमाणी,

Control of the contro

मुहमूले पंच जोअणसयाइं विक्खंभेणं, दस जोअणाइं उन्वेहेण, १ उभओ पांस दोहि पउमवरवेइयाहि दोहि अ वणसडेहि संपरिक्खिता।

[६] शीतोदाप्रपात कुण्ड के उत्तरी तोरण से शीतोदा महानदी निकलकर देवकुरु क्षेत्र में आती हुई चित्र-विचित्र कूट पर्वतो एव निषम, देवकुरु, सूर्य, सुलस तथा विद्युत्प्रम द्रहों को दो मागों में विमक्त करनी हुई, चौरासी हजार निवयों को अपने में मिलाती हुई, मद्रशाल वन में आती हुई, मेर पर्वत से दो योजन की दूरी पर पश्चिम की ओर मुडती हुई, विद्युत्प्रम वक्षस्कार पर्वत को नीचे से भेद कर मेरु पर्वत से पश्चिम की ओर अपरिवदेह क्षेत्र को दो मागों में विमक्त करती हुई, प्रत्येक चक्रवर्तीविजय की अट्टाईस-अट्टाईस हजार निवयों को अपने में मिलाती हुई (सब मिलाकर) पाच लाख एवं बतीस हजार निवयों सिहत जयन्त द्वार के नीचे की भूमि को फोडकर पश्चिमी लवणसमुद्र में मिलती है। सीतोदा महानदी का पचास योजन चौडा व एक योजन गहरा प्रवाह अनुक्रम से बढता हुआ सगम की जगह पाच सौ योजन चौडा और दस योजन गहरा हो जाता है। इसके दोनो ओर दो पद्मवरवेदिकाए व दो वनखण्ड हैं।

निषधपर्वत के कूट

ু[७] [१] प्र०—णिसढे णं भते ! वासहरपव्वए णं कति कूडा पण्णत्ता ?

उ०—गोयमा ! णव^२ कूडा पण्णत्ता, तजहा—
सिद्धाययणकूडे १, णिसढकूडे ३, हिरवासकूडे ३, पुन्विविदेहकूडे ४, हिरकडे ४, धिईकूडे ६, सीओआकूडे ७, अवरिविदेहकूडे ६, रुअगकूडे ६ ।
जो चेव चुल्लिहिमवतकूडाण उच्चत्त-विक्लभपरिक्लेबो पुन्वविष्णिओ रायहाणी अ सच्चेव इहिप णेअव्वो ।

'[७] [२] प्र०—मगवन् ! निषध वर्षधर पर्वत पर कितने कूट है ? ज०—गौतम! नव कूट है, यथा—

(१) सिद्धायतनकूट (२) निषधकूट (३) हरिवर्षकूट (४) पूर्वविदेहकूट (४) हरिक्ट (६) धृतिकूट (७) सीतोदाकूट (८) अपरिवदेहकूट (६) रुचककूट। चुल्लिहमवन्त पर्वत के कूटो की ऊ चाई, चौडाई, परिधि, राजधानी आदि का जो कथन पहले किया जा चुका है वही यहा भी समभ लेना चाहिए।

'निषध' संज्ञा का हेतु

[द] [१] प्र० — से केणहेणं भते ! एवं वुच्चइ-णिसहे वासहरपव्वए २?

उ०--गोअमा! णिसहे णं वासहरपव्वए बहवे कूडा णिसहसंठाणसंठिआ, उसभसंठाणसठिआ, णिसहे अ इत्य देवे महिड्डिए-जाव-पिनओवमिट्डिइए परिवसइ । से तेणहुणं गोअमा! एव वुच्चइ णिसहे वासहरपव्वए २।

— जम्बू. वक्ष. ४ सूत्र ८४ पृ ३०८

१. ठा. १०, सूत्र ७७६ पृ. ४६८

२. (क) ठा. २, उ. ३ सूत्र ८७ पृ. ६४

⁽ख) ठा. ६, सूत्र ६८६ पृ ४३०-३१

३. निसहस्स णं वासहरपव्वयस्स उविरित्लाओ सिहरतलाओ इमीसे णं रयणप्पहाए पुढवीए पढमस्स कडस्स बहुमज्भ-देसभाए एस णं नव जोयणस्याइ अबाहाए अंतरे पण्णत्ते ।



[=]]२] प्र०-भगवन् ! निषय पर्वत, निषयपर्वत नयो नहलाता है ?

च गौनम । निष्वपर्वत पर बहुत-से कूट निष्य अर्थात् वैल के आकार के या वृष्म (वैल) के आकार के हैं । इसके अतिरिक्त यहा निष्य नामक देव निवास करता है जो महद्धिक-यावत्-पत्योपम की स्थिति वाला है।

इस कारण गौतम । निषध वर्षधर पर्वत निषध वर्षधर पर्वत कहलाता है।

नीलवन्त पवत

[२] [२] प्र०-मिह ण भते ! जबुद्दीवे दीवे णीलवते णाम वासहरपव्वए पण्णत्ते ?

उ०-गोयमः'! महाविदेहस्स वासस्स उत्तरेण,

रम्मगवासस्स दविखणेण,

पुरत्यमलवणसमुद्दस्स पच्चत्यिमेण,

पच्चित्यमलवणसमुद्दस्स पुरित्यमेण,

एत्य ण जबुद्दीवे दीवे णीलवते णाम वासहरपव्वए पण्णते ।

पाईण-पडीणायए, उदीण-दाहिणवित्थिण्णे,

णिसहवत्तव्वया णीलवतस्स भाणिअव्वा ।

णवर जीवा दाहिणेण, घणु उत्तरेण।

एत्य ण केसरिइहो।

दाहिणेण सीआ महाणई पवढा समाणी उत्तरकुर एज्जमाणी-एज्जमाणी

जमगपव्वए णीलवत-उत्तरकुरु-चदेरावत-मालवतद्दहे अ दुहा विभयमाणी-विभयमाणी

द्वउरासीए सिललासहस्सेहि आपूरेमाणी-आपूरेमाणी

भद्दसालवण एज्जमाणी-एज्जमाणी

मदर पव्वय दोहि जोअणेहि असपत्ता

पुरत्याभिष्ठही आवत्ता समाणी

अहे मालवतवक्खारपन्त्रयं दालियत्ता

मदरस्स पव्वयस्स पुरित्यमेण

पुरविवदेहवास दुहा विभयमाणी-विभयमाणी

एगमेगाओ चक्कवद्विवजयाओ अट्ठावीसाए-अट्ठावीसाए सिललासहस्सेहि आपूरेमाणी-आपूरेमाणी

पर्चीह सिललासयसहस्सेहि वत्तीसाए य सिललासहस्सेहि समग्गा

अहे विजयस्स दारस्स जगइ दालइत्ता

पुरत्यिमेण लवणसमुद्द समप्पेइ।

अवसिद्व त चेवति ।

एव णारिकतावि उत्तराभिमुही णेअव्वा ।

णवरिमम णाणता गघावइवट्टवेअङ्गपव्वय जोअणेण असपत्ता पच्चत्याभिमुही आवत्ता समाणी

अवसिद्व त चेव पवहे अ मुहे अ जहा हरिकता सिलला इति ।

[१] [१] प्र० - भगवन् । जम्बूद्वीप मे नीलवन्त नामक वर्षघर पर्वत कहाँ है ?

उ॰—गौतम । महाविदेह क्षेत्र से उत्तर मे, रम्यकवर्ष से दक्षिण मे, पूर्वी लवणसमुद्र से पश्चिम में और पश्चिमी लवणसमुद्र से पूर्व में जम्बूद्वीपस्थित नीलवन्त नामक वर्षघर पर्वत है। यह पूर्वपश्चिम में

१---(फ) .ठा० २ उ. ३ सूत्र ६६ पृ० ६६

⁽रा) सम ७४ सूत्र ३

लम्बा और उत्तर-दक्षिण मे चौडा है। नीलवन्त पर्वत का वर्णन निषधपर्वत के समान कर लेना चाहिए। विशेषता यह है कि इसकी जीवा दक्षिण मे एव घनु पृष्ठ उत्तर मे है।

यहाँ केसरी नामक द्रह है। इसके दक्षिण से सीता महानदी निकल कर उत्तरकुरु में होती हुई यमक पर्वतों को तथा नीलवन्त, उत्तरकुरु, चन्द्र, ऐरावत व माल्यवन्त द्रहों को दो मागों में विमक्त करती हुई ५४००० सिललाओं से आपूरित होती हुई, मद्रशाल वन में आती हुई, मेरु पर्वत से दो योजन की दूरी पर पूर्विममुख मुडती हुई, माल्यवन्त वक्षस्कार पर्वत को नीचे से भेद कर मेरु पर्वत से पूर्व पूर्वमहाविदेह क्षेत्र को दो मागों में विमक्त करती हुई, प्रत्येक चक्रवर्तीविजय की अट्ठाईस-अट्ठाईस हजार निदयों को अपने में मिलाती हुई, कुल ५३२००० निदयों सिहत विजयद्वार के नीचे की भूमि को भेद कर पूर्वी लवणसमुद्र में मिल जाती है। शेष वर्णन पूर्ववत् है। इसी प्रकार उत्तरामिमुखी नारीकान्ता का भी वर्णन कर लेना चाहिए।

विशेषता यह है कि नारीकान्ता गन्धापातीवृत्तवैताढ्य पर्वत से एक योजन की दूरी पर पश्चिम मे मुडती हुई (पश्चिमी लवणसमुद्र मे मिलती है।) शेष वर्णन उसी प्रकार है। प्रवाह (उद्गम) और मुख (सगम की जगह के प्रवाह) का प्रमाण हरिकान्ता नदी के समान है।

नीलवन्त पर्वत के कूट

[२] [१] प्र०-णीलवते ण भते ! वासहरपव्वए कइ कूडा पण्णता ?

उ०-गोअमा ! णव[ा] कूंडा पण्णत्ता, तजहा-सिद्धाययणकूडे --

सिद्धे १ णीले २-२ पुन्त्रविदेहे ३ सीआ य ४ कित्ति ५ णारी अ ६ । अवरिवदेहे ७ रम्मग कूडे ८ उवदसर्गे ६ चेव ।। १ ।। सन्वे एए कूडा पचसइआ, रायहाणीउ उत्तरेण ।

ा.[२] [१] प्र०—मगवन् ! नीलवन्त वर्षघर पर्वत पर कितने कूट हैं ?

उ०-गौतम ! नौ कूट है, यथा-सिद्धायतन कूट आदि । गाथार्थ-

- (१) सिद्धायतन कूट (२) नीलवन्त कूट (३) पूर्वविदेह कूट (४) सीता कूट (५) कीत्ति कूट
- (६) नारीकान्ता कूट (७) अपरिवदेह कूट (८) रम्यक कूट और (६) उपदर्शन कूट। ये सब कूट पाच सौ योजन ऊ चे हैं। (इनके अधिष्ठायक देवो की) राजधानियां उत्तर मे हैं।

नीलवन्त नाम का हेतु

[[३] [१] प्र०—से केणहुणं भंते! एवं वुच्चइ-णीलवंते वासहरपव्वए २?

उ०-गोअमा । णीले णीलोभासे णीलवंते अ इत्य देवे महिद्वीए-जाव-परिवसइ । सन्ववेहिलआमए णीलवते-जाव-णिच्चेति ।

—जम्बू, वक्ष, ४ सूत्र ११० पृ० ३७६

[३] [१] प्र०-मगवन ! इसे नीलवन्त वर्षघर पर्वत क्यो कहते हैं ?

उ॰—गौतम ! (यह पर्वत) नील एव नीलावभास है। यहा नीलवत नामक देव निवास करता है। यह पूरी तरह वैहूर्यमय है—यावत्—(इसका नीलवन्त नाम) नित्य है।



१ (क) ठा० ६ सूत्र ६८६ पृ० ४३१

⁽ख) ,, २ उ० ३ सूत्र ६७ पृ० ६५

२-सम ११२ सूत्र ७

Month of the Month of the

रक्मीपर्वत

[१] प्रिक्निम गवन । जम्बूढीप मे रुक्मी नामक वर्षघर पर्वत कहा है ?

गौतम । रम्यक क्षेत्र से उत्तर मे, हैरण्यवत क्षेत्र से दक्षिण मे, पूर्वी लवण समुद्र से पश्चिम मे और पश्चिमी लवण समुद्र से पूर्व मे जम्बूढीप स्थित रुक्मी नामक वर्षघर पर्वत है।

यह पूर्व-पश्चिम में लम्बा और उत्तर-दक्षिण में चौड़ा है। इस प्रकार महाहिमवन्त वर्षघर पर्वत की जो वक्तन्यता है वही रुक्मी की भी है। विशेष बात यह है कि इसकी जीवा दक्षिण में और घनुपृष्ठ उत्तर में है। शेष सब वही है।

यहा महापुण्डरीक नामक द्रह है। इसके दक्षिण से नरकान्ता नदी निकलती है जो रोहिता की तरह पूर्वदिशा मे जाती है। इसके उत्तर से रूप्यकूला निकलती है जो हरिकान्ता की तरह पश्चिम मे जाती है। शेष वर्णन उसी प्रकार है।

रक्मी पर्वत के कूट

[२] [१] प्र०-रुप्पिम्म ण भते ! वासहरपव्वए कइ कूडा पण्णत्ता ?

उ॰--गोअमा ! अट्ट³ कूडा पण्णत्ता, तजहा---

गाहा—

सिद्धे १ रुप्पी ४ २ रम्मग ३ णरकता ४ बुद्धि ५ रुप्पकूला ६ य । हेरण्णवय ७ मणिकचण = अट्ट य रुप्पिम कूडाइ ॥१॥ सन्वेवि एए पचसइआ । रायहाणीओ उत्तरेण।

१---र--- र उ० ३ सूत्र ६६ पृ० ६६

२. (फ) ठा घ उ ३ सूत्र ६४३ पृ ४१३

⁽त) " २ उ ३ सूत्र ६७ पृ ६४

४ (क) सम ८७ सूत्र ७

⁽रा) सम ११० सूत्र ६

[२] [१] प्र०-भगवन् ! रुवमी वर्षघर पर्वत पर कितने कूट हैं ?
उ०-गौतम ! आठ कूट हैं, यथागाथार्थ(१) सिद्धायतन (२) रुवमी (३) रम्यक (४) नरकान्ता (५) बुद्धि (६) रूप्यकूला (७)
हैरण्यवत और (८) मणिकाचनकूट। रुवमी पर्वत पर ये आठ कूट हैं।

'रुक्मी' संज्ञा का हेतु

[३] [१] प्रo—से केंद्वेण भंते ! एव वुच्चइ-रुप्पी वासहरपव्वए २ ?
उ०—गोअमा ! रुप्पीणामवासहरपव्वए रुप्पी रुप्पपट्टे रुप्पोभासे सव्वरुप्पामए,
रुप्पी अ इत्थ देवे पिलओवमिट्टिइए परिवसह ।
से एएणट्टेण गोअमा ! एवं वुच्चइत्ति ।

-- जम्बू वक्ष ४ सूत्र १११ पृ. ३७८

[३] [१] प्र०—मगवन् ! इसे रुवमी वर्षघर पर्वत क्यो कहते हैं ?
उ०—गौतम ! रुक्मी वर्षघर पर्वत रुक्म (रूप्य-चादी) का है, रुक्म के समान चमकीला है, रुक्ममय
है। और यहाँ रुक्मी नामक पत्थोपम की स्थित वाला देव निवास करता है। इस कारण
गौतम ! इसे (रुक्मी वर्षघर पर्वत) कहते हैं।

शिखरी पर्वत

[१] [१] प्र०—किह ण भते ! जबुद्दीवे वीवे सिहरी णामं वासहरपव्वए पण्णत्ते ? उ०—गोअमा ! हेरण्णवयस्स उत्तरेण, एरावयस्स वाहिणेणं, पुरित्यमलवणसमुद्दस्स पच्चित्यमेणं, पच्चित्थमलवणसमुद्दस्स पुरित्यमेणं, एवं जह चेव चुल्लिहमवंतो तह चेव सिहरी वि । णवरं जीवा वाहिणेणं, घणुं उत्तरेण । अवसिद्धं तं चेव । पुंडरीए दहे भ, सुवण्णकूला महाणई वाहिणेण णेअव्वा । जहा रोहिअंसा पुरित्थमेणं गच्छइ । एवं जह चेव गंगा-सिघूओ तह चेव रत्ता 3— रत्तवईओ भे णेअव्वाओ । पुरित्थमेण रत्ता, पच्चित्थमेण रत्तवई। भे

अवसिद्धं तं चेव अवसेसं भाणिअन्वंति ।

जंबूमंदरस्स उत्तरेणं रत्तवई महाणई पंच महाणईओ समप्पेंति, तंजहा-(१) इंदा, (२) इंदसेणा, (३) सुसेणा,



१-ठा. ६ सूत्र ४२२ पृ. ३४०

२-३-४-(क) ठा. ३ उ. ३ सूत्र १६७ पृ. १४०

⁽ख) सम. २५ सूत्र म

४—जंबूमंदरस्स उत्तरेणं रत्ता महाणई पंच महाणईओ समप्पेंति, तंजहा-(१) किण्हा, (२) महाकिण्हा, (३) नीला, (४) महानीला, (४) महातीरा।

⁽४) वारिसेणा, (४) महाभोया ।

⁽क) ठा. ५ उ. ३ सूत्र ४७० पृ. ३३३

⁽ख) " १० सूत्र ७१७ पृ. ४५३



[१] [१] प्र०-मगवन् । जम्बूढीप नामक द्वीप मे शिखरी नामक पर्वेत कहा है ?

उ॰—गीनम १ हैरण्यवत क्षेत्र मे उत्तर मे, ऐरावत क्षेत्र से दक्षिण मे, पूर्वी लवणसमुद्र से पश्चिम में और पश्चिमी छवणसमुद्र से पूर्व में (शिखरी नामक वर्षघर पर्वत है।) जैसा चुक्कहिमवन्त वैसा ही शिखरी पर्वन। विशेषता यह है कि इसकी जीवा दक्षिण में और घनुपृष्ठ उत्तर में है। शेष वक्तच्यता वही है।

यहाँ पुण्डरीक नामक द्रह है और दक्षिण की ओर से मुवर्णकूला महानदी निकली है, जैसे रोहितासा महानदी, मगर यह पश्चिम मे जाती है।

जैसी गगा-सिन्धु की वन्तव्यता कही वैसी ही रनता और रनतवती की जानना चाहिए। पूर्व मे रनता, पश्चिम मे रनतवती, शेप समस्त वन्तव्यता वही (गगा-सिन्धु के सहश है।)

शिखरी पर्वत के कूट

[२] [१] प्र—सिहरिम्मिण भते । वासहरपव्वए कइ कूडा पण्णता ?

उ०-गोअमा ! इक्कारस कूडा पण्णत्ता, तजहा-

सिद्धाययणकूडे १, सिहरिकूडे १ २, हेरण्णवयकूडे ३, सुवण्णकूलाकूडे ४, सुरादेवीकूडे ४, रत्ताकूडे ६, लच्छोकूडे ७, रत्तवर्धकूडे ६, इलादेवीकूडे ६, एरवयकूडे १०, तिगिच्छिकूडे ११। एव सच्वेवि कूडा पचसइआ, २ रायहाणीओ उत्तरेण।

[२] [१] प्र०—भगवन ! शिखरी वर्षघर पर्वत पर कितने कूट हैं ? उ०--गौतम ! ग्यारह कूट हैं, यथा--

- (१) सिद्धायतनकूट (२) शिखरीकूट (३) हैरण्यवतकूट (४) सुवर्णकूलाकूट (५) सुरादेवीकूट
- (६) रक्ताकूट (७) लक्ष्मीकूट (८) रक्तवतीकूट (६) इलादेवीकूट (१०) ऐरवतकूट और
- (११) तिगिछिकूट ।

ये सभी कूट पाच सौ योजन ऊँचे हैं। (इनके अविष्ठाता देवो की) राजधानियाँ उत्तर दिशा मे हैं।

'शिखरी' संज्ञा का हेतु

[३] [१] प्र०—से केणहेण भते। एव वुच्चइ-सिहरिवासहरपव्वए २?

उ०—गोअमा ! सिहरिम्मि वासहरपन्त्रए वहवे कूडा सिहरिसठाणविका, सन्त्ररपणामया, सिहरी अ इत्य देवे—जाव—परिवसइ । से तेणहेण ०

—जम्बू. वक्ष सूत्र १११ पृ ३७६

[३] [१] प्र॰-शिखरी पर्वत किस कारण से शिखरी वर्षघर-पर्वत कहलाता है ?

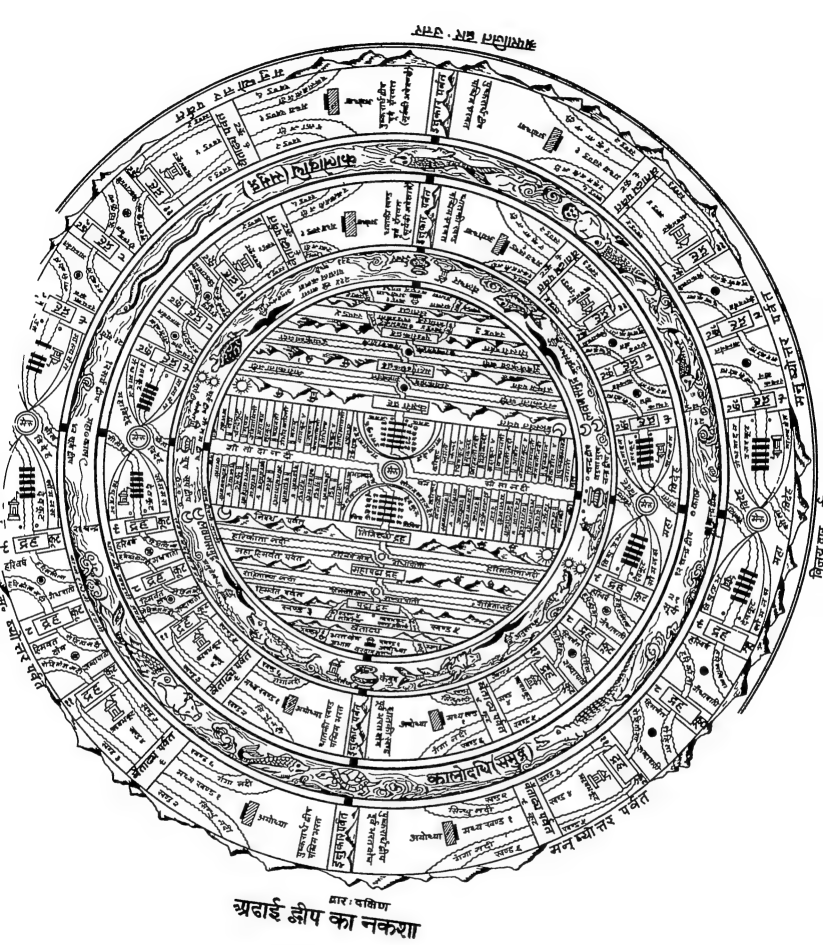
उ०-गौतम । शिखरी वर्षघर पर्वत के ऊपर (पूर्वोक्त ग्यारह कूटो के अतिरिक्त) बहुत से कूट हैं जो शिखरी अर्थात् वृक्ष के आकार के हैं और वे सर्वरत्नमय हैं।

इनके वितिरक्त यहाँ शिक्षरी नामक देव-यावत्-निवास करता है। इस कारण (गौनम । यह पर्वत शिखरी कहलाना है।)

१—(क) ठा २ उ ३ सूत्र ८७ पृ ६४

⁽स) " ६ सूत्र ४२२ ष्टु ३४०

२—सम १०= सूत्र २



			•
	•		
- ·			I
			,
and t			

जम्बूद्यीप में वर्ष

[१] [१] प्र०—जबुद्दीवे णं भते ! दीवे कित वासा पण्णता ?
उ०—गोअमा ! सत्तवासा, तजहा-भरहे, एरवए, हेमवए हिरण्णवए, हिरवासे, रम्मगवासे, महाविदेहे ।
—जम्बू वक्ष ६ सूत्र १२५ पृ ४२६
—ठा ७ सूत्र ४५५ पृ ३७७
—सम ७ सूत्र ४

[१] '१] प्र०—मगवन्! जम्बूद्वीप नामक द्वीप मे कितने वर्ष (क्षेत्र) है ? उ०—गौतम! सात वर्ष है, यथा-भरत, ऐरावत, हैमवत, हैरण्यवत, हरिवर्ष, रम्मकवर्ष और महाविदेह।

कर्मभूमियाँ

[२] जबुद्दीवे दीवे तओ कम्मभूमीओ पण्णत्ताओ, तंजहा-भरहे, एरवते, महाविदेहे । एव धायद्दसडे दीवे पुरिन्छमद्धे-जाव-पुक्खरवरदीवङ्गपच्चित्यमद्धे ।

-- ठा ३ उ. ३ सूत्र १८३ पृ १४०

WOOD OF THE PARTY OF THE PARTY

[३] जम्बूद्वीप नामक द्वीप मे तीन कर्मभूमिया कही हैं, यथा भरत, ऐरवत और महाविदेह। इसी प्रकार धातकीखण्ड द्वीप के पूर्वार्ध मे, पश्चिमार्ध मे और पुष्करवरद्वीप के पश्चिमार्ध मे (तीन-तीन कर्मभूमिया हैं)।

श्रकर्मभू मियाँ

- [३] जबुद्दीचे दीवे छ अकम्मसूमीओ पण्णत्ताओ, तजहा-हेमवते, हेरण्णवते, हरिवस्ते, रम्मगवासे, देवकुरा, उत्तरकुरा।
 —ठा ६ उ ३ सूत्र ४२२ पृ ३५०
- [३] जम्बूद्वीप नामक द्वीप मे छह अकर्मभूमिया कही हैं, थथा-हैमवत, हैरण्यवत, हरिवर्ष, रम्यकवर्ष, देवकुरु, उत्तरकुरु।

उत्तर-दिवण के चेत्रों की समानता

[४] जंबुद्दीवे दीवे मदरस्स पव्वयस्स उत्तर-दाहिणेणं दो वासा बहुसमतुल्ला अविसेसमणाणत्ता अन्तमन्न णातिबट्ट ति आयाम-विक्लभ-सठाण-परिणाहेणं, तंजहा—

१. (क) ठा. ६ सूत्र ४२२ पृ. ३४०

(ख) जम्बुद्दीवे दीवे दस खेता पर्व तं०-भरहे, एरवते, हेमवते, हेरन्नवते, हरिवस्से, रम्मगवस्से, पुव्वविदेहे, अवर-विदेहे, देवकुरा, उत्तरकुरा।

—ठा १०, सूत्र ७२३ पृ. ४५३

(ग) जबूमंदरस्स दाहिणेणं ततो वासा प० तं० भरहे, हेमवए, हरिवासे । जंबूमंदरस्स उत्तरेणं ततो वासा प० त०-रम्मगवासे, हेरन्नवते, एरवए ।

— ठा ३ सूत्र १६७ पृ १५०

२. (क) ठा. ३ उ. ४ सूत्र १६७ पृ. १५०

(ख) ठा. ४ उ. २ सूत्र ३०२ पृ. २१२

to the time the time to the time the time to the time the time the time time.

Month man flow of the flow

भरहे चेव एरवए चेव,
एवमेएणमहिलावेण हिमवए चेव हेरन्नवते चेव,
हरिवासे चेव रम्मगवासे चेव,
जबुद्दीवे दीवे मदरस्स पव्ययस्स पुरिच्छम-पच्चित्यमेण दो खित्ता बहुसमतुल्ला अविसेस०-जाव-पुव्विविदेहे
चेव, अवरिविदेहे चेव,
जबुमदरस्स पव्ययस्स उत्तर-दाहिणेण दो कुराओ बहुसमतुल्लाओ-जाव-देवकुरा चेव, उत्तरकुरा चेव।
— ठा २, उ ३ सूत्र ८५ पृ ३३

[४] जम्बूद्दीप के मदर पर्वत से उत्तर और दक्षिण मे दो वर्ष विल्कुल समान, विशेषतारिहत, नानात्वहीन एव ऐसे हैं जो लम्वाई, चौडाई, विस्तार, सस्थान और परिधि मे एक दूसरे मिन्न नही हैं, यथा— भरत और ऐरवत, इसी प्रकार हैमवत और हैरण्यवत, हरिवर्ष और रम्यकवर्ष। जम्बूद्दीप के मदर पर्वत से पूर्व और पश्चिम मे दो क्षेत्र विल्कुल एक जैसे हैं— यावत्-देवकुरु और उत्तरकुरु।

[४] [१] प्र०-किंह ण भते ! जबुद्दीवे दीवे भरहे णाम वासे पण्णते ?

उ०-गोयमा ! चुल्लिहमवतस्स वासहरपव्वयस्स दाहिणेण,

दाहिणलवणसमुद्दस्स उत्तरेण,

पुरित्यमलवणसमुद्दस्स पच्चित्थिमेणं

पच्चत्यिमलवणसमुद्दस्स पुरत्थिमेण,

एत्य ण जबुद्दीवे दीवे भरहे णाम वासे पण्णत्ते,

खाणुवहुले कटकबहुले विसमबहुले दुग्गवहुले पव्वयबहुले पवायबहुले उरुभरबहुले णिरुभरबहुले खडुाबहुले दरीबहुले णईबहुले दहबहुले रुक्खबहुले गुच्छबहुले गुम्भबहुले लयाबहुले वल्लीबहुले अडवीबहुले सावयबहुले तेणबहुले तक्करबहुले डिम्बबहुले डमरबहुले दुविभक्खबहुले दुवभालबहुले पासडबहुले किवणबहुले वणीमगबहुले ईतिबहुले मारिबहुले कुउ्डिबहुले अणावृद्धिबहुले रायबहुले रोगबहुले सिकलेसबहुले अभिक्खण-अभिक्खण सखोहबहुले,

पाईण-पडीणायए, उदीण-दाहिणविच्छ (स्थि)न्ते,

उत्तरओ पतिअक्तसठाणसिंठए,

दाहिणतो धणुपिट्टसिठए,

तिधा लवणसमुद्द पुट्टे,

गर्गासिघूहिं महाणईहि वेयहु ण य पव्वएण छव्भागपविभत्तो,

जबुद्दीवदीवणउयसयभागे

पचछन्वीसे जोयणसए छन्च एगूणवीसइभागे जोयणस्स विक्लभेण ।

भरहस्स ण वासस्स बहुमज्भदेसभाए एत्य ण वेअङ्गे णाम पन्त्रए पण्णत्ते, जे ण भरह वास दुहा विभयमाणे-विभयमाणे चिद्रइ, तजहा—

दाहिणडुभरह च उत्तरडुभरह च।

—जम्बू वक्ष १ सूत्र १० पृ ६५, ६६

[५] [१] प्र०-भगवन् । जम्बूद्वीप नामक द्वीप मे भरत नामक वर्ष (क्षेत्र) कहाँ है ?

उ०—गौतम । चुल्लिह्मवन्त नामक वर्षघर पर्वत के दक्षिण मे, दक्षिणी लवणसमुद्र के उत्तर मे, पूर्वी लवणसमुद्र के पिश्चम मे तथा पिश्चमी लवणसमुद्र के पूर्व मे, जम्बूद्वीप के अन्दर भरत नामक वर्ष (क्षेत्र) है। इस क्षेत्र मे ठूठ, कटक, विषम भूमि, दुर्ग प्रदेश, पर्वत, प्रपात, निर्झर, गडहे, गुफा, नदी, द्रह, वृक्ष- गुच्छ, गुल्म, लता, वल्लरी, अटवी, श्वापद (हिस्र जन्तु), स्तेन (चोर), तस्कर, डिम्व (स्वरोजा का उपद्रव) डमर (परराजा का उपद्रव), दुमिक्ष, दुष्काल, पाखड, कृपण

वनीपक (भिखारी), ईति, मारी, कुवृष्टि, अनावृष्टि, राजा, रोग, संक्रिश, सक्षोम, इत्यादि की वहुलता है।

यह वर्ष पूर्व-पश्चिम मे लम्बा, उत्तर-दक्षिण मे चौडा, उत्तर मे पर्यंक के आकार का, दक्षिण मे घनुप की पीठ के आकार का तथा तीन तरफ लवण समुद्र से स्पृष्ट है। गगा और सिन्धु नामक महानदियो तथा वैताढ्य नामक पर्वंत से यह छह भागो मे विभक्त है। जम्बूद्दीप नामक द्वीप के १६० भाग करने पर ५२६ है। एक भाग होता है। यही मरत क्षेत्र का विस्तार है।

भरत क्षेत्र के मध्य भाग मे वैताढच नामक पर्वत है जो भरत क्षेत्र को दो भागो मे विभक्त करता है—दक्षिणार्घ भरत और उत्तरार्घ भरत।

'भरत' संज्ञा का हेतु

[६] [१] प्र०-से केणहेण भते ! एवं वुच्चइ-भरहे वासे २?

उ०-गोयमा ! भरहे ण वासे वेअद्धस्स पन्वयस्स दाहिणेण,

चोद्दमुत्तर जोअणसयं एगस्स य एगूणवीसइ भाए जोयणस्स अबाहाए,

लवणसमुद्दस्य उत्तरेणं चोद्दमुत्तर जोअणसय एकारस य एगूणवीसइमाए जोअणस्य अबाहाए;

गंगाए महाणईए पच्चित्यमेण,

सिंधूए महाणईए पुरित्यमेणं,

दाहिणद्धभरहमज्भिल्लितभागस्स बहुमज्भदेसभाए,

एत्य णं विणीआ णामं रायहाणी पण्णता भ,

पाईण-पडीणायया उदीण-दाहिणवित्यित्रा दुवालसजीयणायामा णवजीयणवित्यित्रा,

धणवइमतिणिम्माया चामीयरपायारा णाणामणिपंचवण्णक्रविसीसगपरिमंडिआभिरामा अलकापुरी-सकासा पमुइयपक्कीलिआ पच्चक्ख देवलोगभूआ रिद्धित्यिमिअसिमद्धा पमुइअजण-जाणवया—जाव-

पडिरूवा ।

तत्य णं विणीआए रायहाणीए भरहे णाम राया चाउरंतचक्कवट्टी समुप्पिज्जत्या

---जम्बू॰ वक्ष॰ ३ सूत्र ४१-४२ पृ॰ १७१-८०

[६] [१] प्र०-भगवन् ! भरतवर्षं भरतवर्षं क्यो कहलाता है ?

उ॰—गौतम ! भरत वर्ष में, वैताढ्य पर्वत से दक्षिण में ११४९ योजन पर, लवण समुद्र से उत्तर में ११४९ योजन पर, गगा महानदी के पश्चिम में, सिन्धु महानदी से पूर्व में, दक्षिणार्घ भरत के मध्य के त्रिभाग के ठीक वीचोवीच विनीता नामक राजधानी कही है।

वह पूर्व-पश्चिम मे लवी, उत्तर-दक्षिण मे चौडी, वारह योजन लम्बी, नौ योजन चौडी है। वह कुवेर की बुद्धि से निर्मित, स्वर्णमय प्राकार वाली, नाना मणियों के पचरगे कगूरों से मिडित होने से रमणीय, अलकापुरी के सहश, प्रमुदित एवं प्रकीडित जैसी, प्रत्यक्ष देवलोंक के समान, ऋद्धि-भवन-जनसमूह से समृद्ध, नगरिनवासी जनो एवं आगत जनों को प्रमोद उत्पन्न करने वाली-यावत्-प्रतिरूप है।

उस विनीता राजधानी मे भरत नामक राजा चारो दिशाओ पर विजय प्राप्त करने वाला चक्रवर्त्ती उत्पन्न हुआ।

१—जबुद्दीवे दीते भरहवासे दस रायहाणीओ पण्णताओ, तजहा—

⁽१) चपा (२) महुरा (३) वाणारसी य सावत्यी (४) तह य साएत ।

⁽६) हित्यणजर (७) किम्पलल, (८) मिहिला (६) कोसंवि (१०) रायगिहं ।।



भरहे अ इत्य देवे मिहिङ्किए महज्जुईए-जाव-पितओवमिट्टिइए परिवसइ, से एएणट्टेण गोअमा ! एव वुच्चइ भरहे वासे २ इति ।

अदुत्तर च ण गोयमा ! भरहस्त वासस्त सासए णामधिन्ने पण्णतो, न ण पयाइ ण आसि, ण फयाइ णित्य, ण फयाइ ण भविस्सइ, भृवि च, भयइ अ, भविस्सइ अ, घुवे णिअए सासए अवलए अववए अवदिए णिच्चे भरहे वासे ।

जम्त्र० वक्ष० ३ मू० ७१ पृ० २८०

यहाँ भरत नामक देव रहता है जो महद्धिक एव महायुनियुक्त हु-याप्रत्-परयोपम की स्थिति याला है। इस कारण गौतम ! इसका नाम भरनवर्ग है।

भरतवर्ष गा यह नाम धारवत है, जो न तभी नहीं था, न तभी नहीं है, न तभी नहीं होगा। यह था, है और रहेगा। यह नाम ध्रुव है, नियन है, भाष्यत है, अक्षत है, अब्बय है, अबस्यत है, नित्य है।

द्विणार्घ भरत की अवस्थिति

[७] [१] प्र०-फिह ण भते ! जबुद्दीये दीये दाहिणद्वे भरहे णाम वासे पण्णते ?

उ०-गोयमा ! चेयट्वस्स पव्ययस्स दाहिणेणं,

दाहिणलवणसमुद्दस्स उत्तरेण,

पुरत्यमलवणसमुद्दस्स पच्चत्यिमेण,

पच्चित्यमलवणसमुद्दस्स पुरत्यिमेण,

एत्य ण जयुद्दीवे वीये दारिणद्वभरहे णाम यासे पण्णतो,

पाईण-पढीणायए, उदीण-दाहिणविच्छि (त्य) ने,

अद्वचदसठाणसिंठए,

तिहा लवणसमुद्द पुट्टे,

गगा-सिघ्हि महाणईहि तिभागपविभत्तो,

दोण्णि अट्टतीसे जोअणसए तिण्ण अ एगूणयीसइभागे जीयणस्स विषत्तभेणं,

तस्स जीवा उत्तरेण पाईण-पटीणायया,

बुहा लवणसमुद्द पुट्टा,

पुरित्यमिल्लाए कोडीए पुरित्यमिल्ल लवणसमुद्द पुट्टा,

पच्चित्यमिल्लाए कोडीए पच्चित्यमिस्त लवणसमुद्द् पुट्ठा,

णव जोयणसहस्साइ सत्त य अडयाले जोयणसए दुवालस य एगूणबीसइभागे जोयणस्स आयामेण । ै तीसे घणुपुट्टे दाहिणेण णव जोयणसहस्साइ,

सत्तछावहु जोयणसए इयक च एगूणवीसद्वभागे जोयणस्स किचिविसेसाहिए परियखेवेण पण्णते ।

[७] [१] प्र०-मगवन । जम्बूद्वीप मे दक्षिणार्व भरत नामक वर्ष कहा है ?

उ० - गौतम । वैताढ्य पर्वत के दक्षिण मे, दक्षिणी लवण समुद्र के उत्तर मे, पूर्वी लवण समुद्र के पश्चिम
मे तथा पश्चिमी लवण समुद्र के पूर्व मे जम्बूद्वीप नामक द्वीप का दक्षिणार्च भरत नामक वर्ष है।
यह पूर्व-पश्चिम मे लम्बा और उत्तर-दक्षिण मे चौडा है। इसका आकार अर्घ-चन्द्र के समान है।
यह तीन और रो छवण समुद्र से स्पृष्ट है तथा गगा और सिन्धु नामक महानदियों से तीन मागों
मे विभक्त है। इसकी चौडाई २३८३ योजन है।

१-सम. ६०००, सूत्र १२२,

२-सम ६८, सूत्र ४,

इसकी जीवा उत्तर में पूर्व-पश्चिम की ओर लबी तथा दोनों ओर से लवण समुद्र से स्पृष्ट है। पूर्व की ओर पूर्वी लवण समुद्र से स्पृष्ट है और पश्चिम की ओर पश्चिमी लवण समुद्र से स्पृष्ट है। इसकी लम्बाई ६७४८ दे योजन है। इसकी घनुर्पीठिका दक्षिण में ६७६६ दे योजन से किंचित विशेष अधिक परिधि वाली है।

दित्रगार्ध भरत का आकारभाव

[द] [१] प्र०-दाहिणद्धभरहस्स ण भते ! वासस्स केरिसए आयारभावपडोयारे पण्णत्ते ?

उ०-गोयमा ! बहुसमरमणिज्जे सूमिभागे पण्णतो । से जहाणामए आलिगपुक्खरेइ वा-जाव-णाणाविहपंचवण्णीहं मणीहि तणेहि उवसोभिए । तंजहा-कित्तिमेहि चेव, अकित्तिमेहि चेव ।

[२] प्र० —दाहिणद्धभरहे ण भंते ! वासे मणुवाणं केरिसए आवारभावपडीवारे पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! ते ण मणुआ वहुसंघयणा बहुसंठाणा बहुउच्चलपज्जवा बहुआउपज्जवा, बहुइ वासाइं आउं पालेंति, पालित्ता अप्पेगइया णिरयगामी, अप्पेगइया तिरियगामी, अप्पेगइया मणुयगामी, अप्पेगइया देवगामी, अप्पेगइया देवगामी, अप्पेगइया सिज्भंति बुज्भंति मुच्चंति परिणिव्वायंति सव्बदुक्खाणमंतं करेंति ।

जम्बू, वक्ष, १ सूत्र ११ पृ ६८

- '[म] [१] प्र०-मगवन्! दक्षिणार्घ मरत का आकारमाव-स्वरूप कैंसा है ?
 - उ०-गीतम । इसका भूमिभाग वहुत सम और रमणीय है, जैसे मानो आलिंगपुष्कर हो -यावत् नाना प्रकार की पचवर्ण मिणयों से तथा तृणों से शोभित है। ये मिणया और तृण कृत्रिम और अकृत्रिम (दो तरह के) हैं।
 - [२] प्र०--भगवन्! दक्षिणार्व भरतवर्ष के मनुष्यो का आकारभाव-स्वरूप कैसा है ?
 - उ०-गौतम! ये मनुष्य अनेक प्रकार के सहनन, अनेक प्रकार के सस्थान, अनेक प्रकार की ऊँचाई तथा अनेक प्रकार की आयु वाले हैं। वे वहुत वर्षों की आयु मोगकर कोई-कोई नरक मे जाते हैं, कोई तियंचगित मे जाते हैं, कोई मनुष्य गित मे जाते हैं, कोई-कोई देवगित मे जाते हैं। कोई-कोई सिद्ध, बुद्ध, मुक्त एव परिनिर्वृत्त होकर सब दु खो का अन्त करते हैं।

उत्तरार्ध भरतवर्ष

[१] प्र०-फिह ण भंते ! जंबुद्दीवे दीवे उत्तरहुभरहे णामं वासे पण्णत्ते ?

उ०--गोयमा ! चुल्लिहमवतस्स वासहरपन्वयस्स दाहिणेणं, वेअड्वस्स पन्वयस्स उत्तरेणं, पुरिन्छमलवणसमुद्दस्स पन्चिन्छमेणं, पन्चित्यमलवणसमुद्दस्स पुरिन्छमेण, एत्य णं जंबुद्दीवे दीवे उत्तरहुभरहे णाम वासे पण्णत्तो, पाईण-पडीणायए, उदीण-दाहिणविन्छन्ने, पिलझंकसंठिए, दुहा लवणसमुद्दं पुट्टे,





पुरिच्छिमित्लाए कोडीए पुरिच्छिमित्ल लवणसमुद्द पुट्टे, पच्चित्यिमित्लाए—जाव—पुट्टे,

गगा-सिन्धूहि महाणद्दीह तिभागपविभत्ते,

दोण्णि अहुतीसे जोअणसए तिण्णि अ एगूणवीसइभागे जोअणस्स विनखमेण,

तस्स बाहा पुरिच्छम-पच्चिच्छमेण अट्टारस वाणउए जोअणसए सत्त य एगूण वीसइभागे जोअणस्सः अद्धभाग च आयामेण ।

तस्स जीवा उत्तरेण पाईण-पडीणायया,

दुहा लवणसमुद्द पुट्टा,

तहेव—जाव— १चोद्दस जोअणसहस्साइ चतारि अ एक्कहत्तरे जोअणसए छच्च एगूणवीसइभाए जोअणस्स किंचि विसेसूणे आयामेण पण्णते ।

तीसे णं घणुपट्टे दाहिणेण चोद्दस जोअणसहस्साइ पच अट्ठावीसे जोअणसए एक्कारस य एगूण-वीसइभाए जोअणस्स परिक्सेवेण ।

[६] [१] प्रव—मगवन् । जम्बूद्वीप मे उत्तरार्घ भरत नामक वर्ष (क्षेत्र) कहाँ है ?

उ०—गौतम । चुल्लिहिमवन्त नामक वर्षधर पर्वत के दक्षिण मे, वैताढध पर्वत के उत्तर मे, पूर्वी लवणन्समुद्र के पूर्व मे जम्बूद्वीप का उत्तरार्ध मरत नामक वर्ष है। यह पूर्व-पश्चिम मे लम्बा तथा उत्तर-दक्षिण मे चौडा है। इसका आकार पर्यंक (पलग) के समान है। यह दो ओर से लवणसमुद्र से स्पृष्ट है। पूर्व की ओर पूर्वी लवणसमुद्र से स्पृष्ट है और पश्चिम की ओर पश्चिमी लवणसमुद्र से स्पृष्ट है। गगा और सिन्धु नामक महानदियाँ इसे तीन भागों मे विभवत करती हैं। इसकी चौडाई २३५३ योजन है। पूर्व-पश्चिम मे इसकी वाहु १५६२% 🕂 रै योजन लम्बी है।

इसकी जीवा उत्तर मे पूर्व-पश्चिम की ओर लम्बी है तथा दोनो ओर से लवणसमुद्र से स्पृष्ट है। यह १४४७१६ योजन से कुछ कम लबी है।

इसका घनुषपृष्ठ दक्षिण मे १४५२५ १ योजन की परिधि वाला है।

उत्तरार्ध भरत का त्राकारभाव-स्वरूप

- [१०][१] प्र० उत्तरहुभरहस्स ण भते ! वासंस्स केरिसए आयारभावपडोयारे पण्णत्ते ?
 - उ०—गोयमा । बहुसमरमणिज्जे मूमिभागे पण्णत्तो, से जहाणामए आलिगपुरुक्षरेइ वा—जाव— कित्तिमींह चेव अकित्तिमींह चेव ।
 - [२] प्र०--उत्तरहुभरहे ण भते ! वासे मणुआण केरिसए आयारभावपडोयारे पण्णते ?
 ड०--गोअमा ! ते ण मणुआ बहुसघयणा--जाव--अप्पेगइया सिज्भति-जाव-सव्वदुवलाणमंत करेंति ।।

— जम्बू. वक्ष १ सूत्र १६ पृ ५४

- [१०][१] प्र०—मगवन ! उत्तरार्घ भरत का स्वरूप कैसा है ?

 उ०—गौतम ! इसका भूमिभाग अति सम एव रमणीय है । यह आर्लिंगपुष्कर के समान है—यावत्—
 कृत्रिम तथा अकृत्रिम मणियो और तृणो से सुशोभित है ।
 - [२] प्र०—भगवन् । उत्तरार्ध मरत क्षेत्र के मनुष्यों का स्वरूप कैसा है ? उ०—गौतम । यहाँ के मनुष्य अनेक प्रकार के सहनन वाले हैं—यावत्—कोई-कोई सिद्ध होकर सबग दु खो का अन्त करने वाले हैं।

१-सम. १४ सूत्र ६

ऋषभकूट पर्वत

[११][१] प्र०—किह ण भंते ! जबुद्दीवे दीवे उत्तरहुभरहे वासे उसभक् णामं पव्वए पण्णते ? उ०—गोक्षमा ! गगाकुं उस्स पच्चित्यमेणं,

सिंघुकुं डस्स पुरिच्छमेणं, चुल्लिहमवंतस्स वासहरपव्वयस्स दाहिणल्ले नितवे, एत्य ण जबुद्दीवे दीवे उत्तरड्वभरहे वासे उसहकूढे णामं पव्वए पण्णते । अह जोयणाइं उड्डं उच्चत्तेण, दो जोयणाइ उन्बेहेणं, मूले अहु जोयणाइं विक्खभेणं, मज्मे छ जोयणाइ विक्खभेण, उवरि चत्तारि जोयणाइं विक्लंमेणं, मूले साइरेगाइं पणवीसं जोअणाइं परिक्खेवेणं, मज्भे साइरेगाइं अट्टारस जोअणाइ परिक्खेवेणं उवरि साइरेगाइं दुवालस जोअणाइ परिक्खेवेण,^२ मूले विच्छिन्ने, मज्भे सखित्ते, उप्पि तणुए, गोवुच्छसंठाणसिंठए, सन्वजंबूणयामए अच्छे सण्हे—जाव—पडिरूवे । से ण एगाए पडमवरवेइयाए तहेव-जाव-भवण कोस आयामेण, अद्धकोसं विक्लमेणं, देसऊणं कोस उड्डं उच्चत्तेण, अद्वो तहेव उप्पलाणि पउमाणि—जाव— दाहिणेणं रायहाणी तहेव मंदरस्स पव्वयस्स जहा विजयस्स अविसेसियं।

—जम्बू बक्ष. १ सूत्र १७ पृ. ५६

[११][१] प्रo— भगवन ! जम्बूद्दीप के उत्तरार्ध भरत वर्ष मे ऋषभक्ट नामक पर्वत कहा है ?

गौतम ! गगाकु ड के पश्चिम मे सिन्धुकु ड के पूर्व मे चुल्लिहिमवन्त नामक वर्षघर पर्वत के दक्षिण के नितम्ब (निम्न माग) मे जम्बूद्दीप के उत्तरार्ध भरत वर्ष का ऋषभकूट नामक पर्वत है। यह आठ योजन ऊचा, दो योजन गहरा, मूल मे आठ योजन चौडा, मध्य मे छह योजन चौडा और ऊपर चार योजन चौडा है। इसकी परिधि मूल मे पच्चीस योजन से कुछ अधिक तथा ऊपर बारह योजन से कुछ अधिक है।

पाठान्तर के अनुसार—यह ऋषभकूट पर्वत मूल मे वारह योजन चौडा, मध्य मे आठ योजन चौडा, ऊपर चार योजन चौडा, मूल मे सैतीस योजन से अधिक की परिधि वाला, मध्य मे पचीस योजन से अधिक की परिधि वाला, ऊपर वारह योजन से कुछ अधिक की परिधि वाला है।



१—ठा. द सूत्र ६३६ पृ. ४१३
२—पाठान्तरं—मूले बारस जोअणाइं विवलभेणं,
मज्मे अट्ठ जोअणाइं विक्लभेणं,
उिंप चलारि जोअणाइ विक्लभेणं,
मूले साइरेगाइं सत्तातीस जोअणाइ परिक्लेबेणं,
मज्मे साइरेगाइं पणवीसं जोअणाइं परिक्लेबेणं,
उिंप साइरेगाइं वारस जोयणाइं परिक्लेबेणं,



मूल मे विस्तीर्ण, मध्य मे सिक्षित तथा ऊपर पतला है।
यह गोपुच्छ के आकार का, सर्वसुवर्णमय, स्वच्छ, चिकना—यावत्—प्रतिरूप है।
यह एक पदावरवेदिका से वेष्टित है—यावत्—मवन पर्यन्त सम्पूर्ण वर्णन से युक्त है। इसकी वेदिका की लम्बाई एक कोस, चौडाई आधा कोस, तथा ऊ चाई एक कोस से कुछ कम है। अर्थ उसी प्रकार है। यहा उत्पल एव पद्म हैं,—यावत्—ऋषम नामक महिंच के देव रहता है—यावत्— मेरुपर्वत से दक्षिण मे इसकी राजधानी है। शेप वर्णन विजय देव की राजधानी (विजया) के समान समझना चाहिए।

वैताट्य पर्वत

[१२][१] प्र०-किह ण भते ! जबुद्दीवे दीवे भरहे वासे वेयड्डे णाम पव्वए पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! उत्तरष्टुभरहवासस्स दाहिणेण,
दाहिणभरयवासस्स उत्तरेण,
पुरित्यमलवणसमुद्दस्स पच्चित्यमेण,
पच्चित्यमलवणसमुद्दस्स पुरित्यमेण,
एत्थ ण जबुद्दीवे दीवे भरहे वासे वेअड्डे णाम पव्वए पण्णत्ते ।
पाईण-पडीणायए उदीण-दाहिणिविच्छित्ने,
दुहा लवणसमुद्द पुट्ठे,
पुरित्थमिल्लाए कोडीए पुरित्यमिल्ल लवणसमुद्द पुट्ठे,
पच्चित्थिमिल्लाए कोडीए पच्चित्यिमिल्ल लवणसमुद्द पुट्ठे,
पणवीस जोअणाइ उद्घेहेण,२
पण्णास जोअणाइ विक्लभेण,३
तस्स बाहा पुरित्यम-पच्चित्यमेण चत्तारि अट्ठासीए जीयणसए स

तस्स बाहा पुरित्यम-पच्वित्यमेण चतारि अहासीए जीयणसए सोलस य एगूणवीसइमागे जोअणस्स अद्धभाग च आयामेण पण्णता,

तस्स जीवा उत्तरेण पाईण-पडीणायया,

दुहा लवणसमुद्द पुट्ठा,

पुरित्यमिल्लाए कोडीए पुरित्यमिल्ल लवणसमुद्द पुट्टा,

पच्चित्यिमिल्लाए कोडीए पच्चित्यिमिल्ल लवणसमुद्द पुट्टा,

दस जोअणसहस्साइ सत्त य वीसे जोअणसए दुवालस य एगूणवीसइभागे जोअणस्स आयामेणं, तीसे घणुपिट्ठे वाहिणेण दस जोअणसहस्साइ सत्त य तेआले जोयणसए पण्णरस य एगूणवीसइभागे जोयणस्स परिक्षेवेण ।

रुअगसठाणसिंठए सन्वरययामए अच्छे सण्हे लण्हे घट्टे मट्टे णीरए णिम्मले णिप्पके णिक्ककढच्छाए सप्पमे सिस्सरीए पासाईए दरिसणिज्जे अभिरूवे पडिरूवे ।

उभसो पासि वोहि पजमवरवेइयाहि, दोहि य वणसङ्गीह सन्त्रस्थो समता सपरिविखते । तासो ण पजमवरवेइयासो अद्धजोयण जहुं जन्वतेण, पचयणुसयाइ विक्लमेण, पव्ययसिमयासो सायासेण—वण्णसो—भाणियन्त्रो ।

१- सम० १०० सूत्र ६ पृ. १०८

२ सम० २५ सूत्र ३ पृ. ५१

३--सम०५० सूत्र ४ पृ ८२

ते ण वणसंडा देसूणाइ दो जोअणाइ विक्लमेण, पउमवरवेइयासमगा आयामेणं, किण्हा किण्होभासा—जाव—वण्णओ।

- जबू वक्ष १ सूत्र १२ पृ. ७०

[१२][१] प्र०-मगवन् । जम्यूद्दीप के भरत वर्ष मे वैताढ्य नामक पर्वत कहाँ हैं ?

उ०—गीतम ै उत्तरार्घ भरत क्षेत्र के दक्षिण मे, दक्षिणार्घ भरत क्षेत्र के उत्तर मे, पूर्वी लवणसमुद्र के पिश्चम मे, पिश्चमी लवणसमुद्र के पूर्व मे जम्बूद्वीप के भरत वर्ष का वैताढ्य नामक पर्वत है। यह पर्वत पूर्व-पिश्चम मे लग्वा एव उत्तर-दक्षिण मे चौडा है तथा दो ओर से लवणसमुद्र से स्पृष्ट है। पूर्व मे पूर्वी लवणसमुद्र से स्पृष्ट है तथा पिश्चम मे पिश्चमी लवणसमुद्र मे स्पृष्ट है। इसकी ऊँचाई पचीम योजन, गहराई सवा छह योजन एव चौडाई पचास योजन है।

इसकी वाहु पूर्व-पश्चिम मे ४८८ १६ 🕂 २ योजन लम्बी है।

इसकी जीवा उत्तर मे पूर्व-पश्चिम की ओर लवी तथा दोनो ओर से लवणसमुद्र से स्पृष्ट है।

पूर्व की ओर पूर्वी लवणसमुद्र से स्पृष्ट है तथा पश्चिम की ओर पश्चिमी लवणसमुद्र से स्पृष्ट है। इसकी लवाई १०७२०१३ योजन है।

इसका घनु पृष्ठ दक्षिण मे १०७४३ १ योजन की परिधि वाला है।

वैताढ्य पर्वत रुचक (ग्रीवा के आभूपण) के आकार का है, सर्वात्मना रजतमय है, स्वच्छ, चिकना, लष्ट, मृष्ट, नीरज, निर्मल, निष्पक, निष्ककडच्छाय, सप्रम, सश्रीक, प्रासादिक, दर्शनीय, अभिरूप और प्रतिरूप है।

इसके दोनो पार्श्व दो पद्मवरवेदिकाओं से तथा दो वनखण्डों से चारों ओर से घिरे हैं। ये पद्मवर-वेदिकाएँ अर्घ यौजन ऊँची, पाच सौ घनुप चौडी एवं पर्वत जितनी लम्बी हैं। इनका वर्णन कह लेना चाहिए। वनखण्ड दो योजन से कुछ कम चौडे, पद्मवरवेदिका जितने लवे, कृष्णवर्ण एवं कृष्ण आभास वाले है—यावत्—इनका भी वर्णन समझ लेना चाहिए।

तमिस्रगुफा श्रीर खएडप्रपातगुफा

[१३] वेयद्वस्स ण पव्वयस्स पुरिच्छम-पच्चिच्छमेणं दो गुहाओ पण्णत्ताओ,

उत्तर-दाहिणाययाओ पाईण-पडीणवित्यिन्नाओ,

पण्णास^१ जोअणाइ आयामेण,

दुवालस जोयणाइ विवसमेण,

अट्ट जोयणाइं उट्ट उच्चतेण २,

चइरामयकवाडोहाडिआओ, जमल-जुअलकवाड-घणदुप्पवेसाओ, णिच्चघयारतिमिस्साओ, ववगयगह-चंद-सूर-णक्खत्तजोइसपहाओ-जाव-पडिरूवाओ, तंजहा—

तिमसगुहा चेव खडप्पवायगुहा चेव।

तत्य णं दो देवा महिष्ट्रिया महज्जुइया महावला महायसा महासुक्खा महाणुभागा पलिओवमट्टिईओ परिवसति । तंजहा—

कयमालए चेव णट्टमालए चेव³।

जंबू० वस० १, सूत्र १२, पृ० ७१।



१ सम० ५०, सूत्र ६ । २ ठा० = सूत्र ६३६ पृ० ४१२ ३ ठा० २ उ० ३ सूत्र =७ पृ० ६५



[१३] वैताढघ पर्वत के पूर्व और पश्चिम मे दो गुफाए हैं। ये उत्तर-दक्षिण मे लम्बी और पूर्व-पश्चिम मे चौड़ी है। इनकी लम्बाई पचास योजन, चौड़ाई बारह योजन और ऊचाई आठ योजन है। ये वज्रमय कपाटो से युक्त हैं। इनके जुगल-जोड़ी वाले कपाट सघन और दुष्प्रवेश्य हैं। ये गुफाए सदैव अ घकार से ब्याप्त रहती हैं। इनमे ग्रह, चन्द्र, सूर्य एव नक्षत्र रूप ज्योतिष्को की प्रभा का अभाव है। —यावत्—ये प्रतिरूप हैं। इनके नाम हैं—

तमिस्रगुफा और खण्डप्रपातगुफा।

इन गुफाओ मे दो देव रहते हैं जो महिंघक, महदद्युतिक, महावली, महायशस्वी, महासुखी, महानुमाग एव पल्योपम की स्थिति वाले हैं। उनके नाम हैं। कृतमाल और नृत्यमाल।

विद्याधरश्रे शियां

[१४] तेसि ण वणसदाण बहुसमरमणिज्जाओ सूमिभागाओ वेयहुस्स पव्वयस्स उभओ पासि दस दस जोयणाइ उड्ड उप्पइत्ता एत्य ण दुवे विज्जाहरसेढीओ पण्णताओ, पाईण-पडीणाययाओ उदीण-दाहिणविच्छिण्णाओ दस दस जोअणाइ विक्खमेण³, पव्वयसिमयाओ आयामेण, उभओ पासि दोहि पजमवरवेइयाहि दोहि वणसडेहि सपिरिक्खिताओ । ताओ ण पजमवरवेइयाओ अद्धजोयण उड्ड उच्चत्तेण, पच घणुसयाइ विक्खमेण, पव्वयसिमयाओ आयामेण, वण्णओ णेयव्वो । वणसडावि पजमवरवेइयासमगा आयामेण, वण्णओ ।

[१५][१] प्र०-विज्जाहर्सेढीण भते ! भूमीण केरिसए आयारभावपडीयारे पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! बहुसमरमणिज्जे भूमिभागे पण्णत्तो, से जहानामए आर्तिगपुक्खरेइ वा-जाव—णाणाविहपचवण्णींह मणींहि तणींह उवसोभिए
तजहा-िकत्तिमींह चेव अकित्तिमींह चेव
तत्य ण दाहिणिल्लाए विज्जाहरसेढीए गगन-वल्लभपामोक्खा पण्णास विज्जाहरणगरावासा पण्णता ।
उत्तरिल्लाए विज्जाहरसेढीए रहनेउरचक्कवालपामोक्खा सींह विज्जाहरणगरावासा पण्णता ।
एवामेव सपुन्वावरेण दाहिणिल्लाए उत्तरिल्लाए विज्जाहरसेढीए एग दसुत्तर विज्जाहरणगरावाससय भवतीतिमक्खाय ।
ते विज्जाहरणगरा रिद्धित्यिमयसिमद्धा पमुद्दयजण-जाणवया—जाव—पिड्ह्वा ।
तेसु ण विज्जाहरणगरेसु विज्जाहररायाणो परिवसित
महयाहिमवत-मलय-मदर-महिदसारा-रायवण्णको भाणिक्षव्वो ।

[२] प्र०—विज्जाहरसेढीण भते ! मणुआण केरिसए आयारभावपढोयारे पण्णते ? ज०—गोयमा ! ते णं मणुआ बहुसघयणा बहुसठाणा बहुउच्चरापज्जवा—जाव—सव्वदुक्खाणमत करेंति ।

जम्बू वस १, सूत्र १२, पृ ७१

[१४] इन वनखडो के अति सम एव रमणीय भूमिमाग से वैताढ्य पर्वत के दोनो ओर दस-दस योजन ऊपर जाने पर दो विद्याघरश्रेणियाँ आती हैं। ये पूर्व-पश्चिम की ओर लम्बी और उत्तर-दक्षिण

१ ठा० १० सूत्र ७७४, पृ० ४६३

की ओर चौड़ी हैं। इनकी चौड़ाई दस-दस योजन व लम्बाई पर्वत के बरावर है। इनके दोनो ओर दो पद्मवरवेदिकाए तथा दो वनलण्ड हैं। ये पद्मवरवेदिकाए आया योजन क बी, पाव सौ घतुज : चौड़ी तथा पर्वत जितनी लम्बी हैं। इसी प्रकार तत्सबबी समस्त विचार कर लेना चाहिए। वनलण्ड भी पद्मवरवेदिका के बराबर लम्बे समफने चाहिए।

,[१४][१[प्रo-मगवन् ! विद्याधरश्रेणियो की भूमियो का स्वरूप कैसा है ?

उ० —गौतम! इनका भूमिमाग सम और रमगी द है। वर् आलि पुरकर के समान — पावन् — नाताविव पचवर्ण मणियो और तृगो से शोमित हैं। (ये मणिता और तृण) कृतिम मी हैं और अकृतिम भी हैं।

इनमें से दक्षिण की विद्याधरश्रेणी में गातबहरूम वगैरह प्रवाद विद्याधरों के नगराबाय हैं। उत्तरस्थित विद्याधरश्रेणी में रथतूर्र-चक्रात्र आदि साठ विद्याधरों के नगरावास हैं। इस प्रकार सब मिल कर दक्षिण और उत्तर की विद्याधरश्रेणियों में एक सौ दस विद्याधरों के नगरावास हैं।

ये विद्याघरनगर ऋदि तथा नवनो आदि से समृद्ध हैं, प्रमुदित जनो और जानपदो से युक्त-पावर्-प्रतिरूप हैं। इन विद्याघरनगरों में विद्याघर राजा रहने हैं। ये महाहिमनन्त, मलग, मन्दर, महेन्द्र गिरि के समान महान् हैं। यहा राजा का वर्णन कह लेना चाहिए।

[२] प्रo-प्रगवन्! विद्याधरश्रेणियो के मनुष्यो का स्वरूप कैसा है ?

उ०—गौतम । वहाँ के मनुष्य अनेक प्रकार के सहनन वाले, अनेक प्रकार के सस्थान वाले, अनेक प्रकार की क चाई वाले तथा —यावत् —कोई-कोई सब दुखो का अन्त करने वाले हैं।

ऋाभियोरयश्रे गियाँ

[१६] तासि णं विज्जाहरसेढीण बहुसमरमणिज्जाओ सूनिभागाओ वेयहुस्स पव्ययस्स उमओ पासि दस दस जोयणाइ उद्घं उप्पद्दत्ता एत्थ णं दुवे आभिओगसेढीओ पण्णत्ताओ ।

पाईण-पडीणाययाओ उदीण-दाहिणिविच्छित्राओ दस दस जोयणाइं विन्दं मेगं, १ पव्ययसियाओ आयामेणं,
उभओ पासि दोहि पउमवरवेइयाहि दोहि य वनसंडेहि मनरिक्खिताओ, वण्णशो दोण्ह वि, पव्यवसियाओ

आयामेण ।

[१७][१] प्र०-अभिओगसेढीण भते ! केरिसए आयारभावपडोयारे पण्णते ?

उ०-गोयमा ! वहुसमरमणिङ्जे सूमिभागे पण्गते-जाव-तर्गोह उवसोभिए ।

वण्णाइं -- जाव -- तणाणं सद्दोत्ति ।

तासि णं अभिओगसेढीणं तत्य तत्य देसे तींह तींह—जाव—जाणमंतरा देवा य देवीओ य आसयित सर्यात—जाव—फलवित्तिविसेसं पच्चणुभवमाणा विहरंति ।

तासु णं आभिओगसेढीसु सक्कस्स देविदस्स देवरण्णो,

सोम-जम-वरुण-वेसमणकाइआणं आभिओगाणं देवाणं बहवे भवणा पण्णता ।

ते णं भवणा वाहि वट्टा, अतो चउरसा,

वण्णञो — जाव — अच्छरगणसंघिविकिण्णा — जाव — पडिरूवा ।

तत्य णं सक्कस्स देविदस्स देवरण्णो

१---ठा. १० सूत्र ७७४ पृ. ४६३



सोम-जम-वरुण-वेसमणकाइआ बहवे आभिओगा देवा, महिङ्गीया महज्जुईया—जाव—महासुक्खा पलिओवमहिइया परिवसित ।

- जवू वक्ष १, सूत्र १२, पृ ७१

[१६] इन विद्याघर श्रेणियो के अति सम रमणीय भूमिभाग से वैताढ्य पर्वत के दोनो ओर दस-दस योजन ऊपर जाने पर दो आभियोग्यश्रेणिया आती हैं। ये पूर्व-पश्चिम मे लम्बी तथा उत्तर-दक्षिण मे चौडी हैं। इनकी चौडाई दम-दस योजन व लम्बाई पर्वत जितनी है। इनके दोनो ओर दो पद्मवरवेदिकाए और दो वनखण्ड हैं। इनका वर्णन समझ लेना चाहिए। इन दोनो की लम्बाई पर्वत जितनी है।

[१७][१] प्र०-मगवन । आमियोग्यश्रेणियो का स्वरूप किस प्रकार का है ?

उ०—गौतम ! ये अति सम एव रमणीय भूमिमाग वाली हैं—यावत्—तृणो से सुशोभित हैं। वर्ण आदि के विषय मे भी उसी प्रकार समझ लेना चाहिए।

इन आभियोगिकश्रेणियों के देश-देश में यत्र-तत्र वाणव्यन्तर देव और देविया बैठते है, सोते हैं— यावत्—पुण्य फल आदि का अनुभव करते हुए विचरते हैं।

इन आमियोग्यश्रेणियो मे देवेन्द्र देवराज शक्त के सोम, यम, वरुण एव वैश्रमण नामक दिक्पालो के परिवार रूप अनेक आमियोगिक देवो के अनेक मवन हैं।

ये भवन बाहर से गोल, अन्दर से चौकोर—यावत्—अप्सराओं के समूह से व्याप्त हैं—यावत्—प्रतिरूप हैं। इनमें देवेन्द्र देवराज शक्र के सोम, यम, वरुण एव वैश्रमण नामक दिक्पालों के परिवारभूत (आश्रित) अनेक आभियोगिक देव रहते हैं जो महिंघक, महद्द्युतिक—यावत्—महासुख वाले तथा। पल्योपम की स्थिति वाले हैं।

वैताढ्य का शिखर

[१८] तासि ण आभिओगसेढीण बहुसमरमणिज्जाओ भूमिभागाओ वेयहुस्स पन्वयस्स उभओ पासि-पच पच जोयणाइ उद्ग उप्पइत्ता एत्थ ण वेअद्गुस्स पन्वयस्स सिहरतले पण्णत्ते । पाईण-पढीणायए, उदीण-दाहिणविच्छिण्णे दस जोयणाइ विक्लभेण, पन्वयसमगे आयामेण, से ण इक्काए पउमवरवेइयाए इक्केण वणसङेण सन्वओ समता सपरिक्लिते । पमाण वण्णगो दोण्हिप ।

[१६][१] प्रo—वेयदुस्स ण भते पव्वयस्स सिहरतलस्स केरिसए आगारभावपडोआरे पण्णत्ते ?
उ०—गोयमा ! बहुसमरमणिज्जे मूमिभागे पण्णत्ते,
से जहाणामए ऑलिगपुक्खरेइ वा—जाव—
णाणाविहपंचवण्णेहि मणीहि उवसोभिए—जाव—
वावीओ पुक्खरिणीओ—जाव—
वाणमतरा देवा य देवीओ अ आसयति—जाव—भु जमाणा विहरति ।
जम्ब वहा १. सन्न १

जम्वू वस १, सूत्र १२, पृ ७२

[१८] इन आमियोगिकश्रोणियो के अति सम एव रमणीय भूमिमाग से वैताढघ पर्वत के दोनो ओर पाच-पाच योजन ऊपर जाने पर वैताढघ पर्वत का शिखरतल आता है। यह पूर्व-पश्चिम मे लम्बा और उत्तर-दक्षिण मे चौडा है। इसकी चौडाई दस योजन की और लम्बाई पर्वत जितनी है। इसके चारों ओर पद्मवरवेदिका तथा वनखण्ड है। इन दोनों का प्रमाण और वर्णक समक्ष लेना चाहिए।

्]१६][१] प्र०-मगवन्! वैताढच पर्वत के शिखर तल का स्वरूप कैसा है ?

उ७—गौतम । इसका भूमिमाग अति सम एव रमणीय है। वह आलिंगपुष्कर (मृदग पर मडे हुए चमडे) के समान समतल—यावत्—नानाविद्य पचवर्ण मिणयों से सुशोमित है। —यावत्—वापिकाओं तथा पुष्करिणियों से युक्त है—यावत्—वहा वाणव्यन्तर देव एव देवियाँ वैठते है—यावत्—भोग भोगते हुए विचरते है।

वैताढ्य के कूट

[२०][१] प्र०-जबुद्दीवे णं भते ! दीवे भारहे वासे वेअड्रुपव्वए कइ कूडा पण्णता ?

उ० —गोयमा ! णव कूडा पण्णता १, तजहा— सिद्धाययणकूडे १, दाहिणड्वभरहकूडे २, खंडप्पवायगुहाकूडे ३, माणिभद्दकूडे ४, वेअड्डकूडे ४, पुण्णभद्दकूडे ६, तिमिसगुहाकूडे ७, उत्तरड्वभरहकूडे ८, वेसमणकूडे ६ ।

--जम्बू वक्ष. १, सूत्र १२, पृ. ७२

[२०][१] प्र०-मगवन् । जम्बूद्वीप मे भरत वर्ष के वैताढच पर्वत पर कितने कूट हैं ?

उ०-गौतम । नौ कूट है, यथा-१-सिद्धायतनकूट, २-दक्षिणार्घ भरत कूट, ३-खण्डप्रपातगुफा कूट, ४-माणिमद्र कूट, ५-वैताढ्य कूट, ६-पूर्णमद्र कूट, ७-तिमश्रगुफा कूट, ६-उत्तरार्घ भरत कूट, ६-वैश्रमण कूट।

सिद्धायतनकूट

[[२१][१] प्र०-किह ण भंते ! जंबुद्दीवे दीवे भारहे वासे वेअड्डपव्वए सिद्धायतणकूडे णाम कूडे पण्णते ?

उ०-गोयमा ! पुरच्छिमलवणसमुद्दस्स पच्चिच्छिमेण,

दाहिणड्ठभरहक् इस्स पुरिच्छिमेणं,
एत्थ ण जबुद्दिवे दीवे भारहे वासे वेअड्ठे पन्तर सिद्धायतणक् डे णामं कूडे पण्णत्ते ।
छ सक्कोसाइं जोअणाइ उड्ठं उच्चत्तेण,
मूले छ सक्कोसाइं जोअणाइं विक्खमेण,
मज्मे देसूणाइं पच जोअणाइं विक्खमेण,
उर्वारं साइरेगाइं तिण्णि जोअणाइ विक्खमेण,
मूले देसूणाइं वावीस जोअणाइं परिक्खेवेण,
मज्मे देसूणाइं पण्णरस जोअणाइं परिक्खेवेण,
चवीरं साइरेगाइं णव जोअणाइ परिक्खेवेण,
मूले विच्छि(त्थि)ण्णे, मज्मे संखित्ते, उप्पि तणुए,
गोपुच्छसठाणसिठए,
सव्वरयणामए अच्छे सण्हे—जाव—पिडक्ष्वे ।
से ण एगाए पडमवरवेइयाए एगेण य वणसंडेण सव्वओ समता संपरिक्खिते ।
पमाणं वण्णओ दोण्हिप ।
सिद्धायतणक् इस्स ण उप्पि बहुसमरमणिज्जे भूमिभागे पण्णत्ते,

सहायतणकूडस्स ण उप्प बहुसमरमाणज्ञ मूमिमाग पण्णत्त,
से जहाणामए आलिगपुरुखरेइ वा—जाव—वाणमतरा देवा य—जाव—विहरति ।
तस्स ण बहुसमरमणिज्जस्स भूमिभागस्स बहुमज्भदेसभाए एत्य णं महं एगे सिद्धाययणे पण्णत्ते,
कोस आयामेणं, अद्धकोस विक्लमेण, देसूण कोस उष्टु उच्चत्तेण ।

अणेगखभसयसन्तिविद्वो, खभुग्गयसुक्रयवइरवेइआ-तोरण-वररइअसालभंजिअ-मुसिलिट्ट-विसिट्ट-लट्ट-

१-ठा०, ६, सूत्र ६८६ पृ० ४३०.

How of how of how of how of how

सठिअ-पसत्य-वेरुलिअविमलखने, णाणामणिरयणखिक उज्जल वहुसम-सुविभत्तमूमिभागे, ईहामिग-उसभ तुरग-णर मगर-विहग--वालग-- पिन्नर-- रूर सरभ-चमर-कु जर-वणलय-- पडमलयभतिचित्ते, कचण मणिरवण्यमियाए णाणाविह्दचदरणपुरपपु जोवयारप लिए-दरणओ, घटा-पडागपरिमडिअगासिहरे, धवले, मरीइकवय विणिम्मुअते लाउल्नोइअमिहण्-जाव-भया । तस्स ण सिद्धायतणस्स तिदिसि तओ दारा पण्णता, ते ण दारा पच घणुसयाइ उठ्ठ उच्चलेण, अद्वाइज्जाइ धणुसयाइ विषयमेण, तावइय चेव पवेसेण, सेआवरकणगयूभिआगा, दारवण्णओ--जाव--वणमाता। तस्स ण सिद्धायतणस्स अतो बहुसमरमणिज्जे भूमिभागे पण्णते, से जहाणामए आलिगपुरुषरेइ या—जाव— तस्स ण सिद्धाययणस्स ण बहुसमरमणिज्जस्स भूमिनागम्स बहुमज्भदेमनाए एत्य ण गह एगे देवच्छदए पण्णत्तं, पच घणुसवाइ आवाम-विक्तानेण, साइरेगाइ पच धणुसयाइ उठ्ठ उच्चलेण,

एत्य ण अट्टसय जिणपिडमाण जिणुस्सेट्पमाणिमत्ताण संनिष्यित चिट्ठद्व, एव-जाव-घूवकदुच्छुगा ।

-- जम्मू विधा १ सूत्र १३ पृ ७७-७८

[२१][१] प्र०-मगवन । जम्बूहीय मे भरत क्षेत्र के वैताटय पर्वत पर निद्धायतन कूट कहाँ है ?

सन्वरयणामए,

च॰—गीतम पूर्वी लवणममुद्र ने पिश्रम में तथा दक्षिणार्घ भरतकूट में पूर्व में जम्बूद्वीप के भरतक्षेत्र वा वैताव्य पर्वतस्थित मिद्धायतन कूट नामक कूट है। यह सवा छह योजन केंचा, मूल में सवा छह योजन चौडा, बीच में पाच योजन ने बुछ तम चौडा, कपर तीन योजन ने अधिक चौडा, मूल में वार्डस योजन ने कुछ कम की परिधि वाला, मध्य में पन्द्रह योजन में कुछ कम की परिधि वाला, कपर नौ योजन में अधिक की परिधि वाला, मूल में विस्तीणं, मध्य में सिक्षित, कपर से पतला, गोषुच्छ के आकार वाला, सर्वरत्नमय, स्वच्छ, चिक्ना—यावत्—प्रतिष्टप है। इसके चारों और एक पद्मवरवेदिका तथा एक वनसण्ड है। इन दोनों का प्रमाण और वर्णन समज लेना चाहिए।

सिद्धायतन कूट के ऊपर अति सम और रमणीय भूमिभाग है। यह आलिगपुष्कर के समान है--यावत्—वाणव्यन्तर आदि देव वहाँ विहार करते हैं।

इस अत्यन्त सम एव रमणीय गूमिमाण के मध्य मे एक विशाल मिद्धायतन है। यह एक कोस लम्बा, आघा कोस चौडा, तथा एक कोस से कुछ कम ऊँचा है। कई मौ स्तमो द्वारा निर्मित हैं। स्तमो पर स्थित और सुनिर्मित बच्चरत्न की वेदिका एव तोरण है। श्रेष्ठ और आनन्ददायिनी पुतलियो से युवत, सम्बद्ध, विशिष्ट एव मनोज्ञ आकार के प्रशस्त वैद्वयंमिण के विमल स्तम है। इसका भूमिमाण विविध प्रकार के मिण-रत्नो से सचित, उज्ज्वल और अति सुविभक्त है। ईहामृण (भेडिया) वृषम तुरग, नर, मकर विहग, सर्प, किन्नर, रुर, शरभ, चमर, कुजर, वनलता तथा पद्मलता के चित्रो से दीवारें सुशोभित है। इसकी स्तूपिका कचन एव मिणरत्नो की है। नानाः प्रकार के पचवर्ण पुष्पो के उपचार से युवत हैं। अग्र विखर घटा-पताकाओ से परिमडित है। यह घवल प्रभा से युवत, विरणो के समूह वो विकीणं करता हुआ, लिपा-पुता-यावत्-ध्वणा से युक्त है।

Boothood Boothoo

इस स्डि। यत्त की तीन दिशाओं में तीन द्वार है। ये द्वार पाच सी बनुप ऊँचे, लडाई सी धनुप चीढे, इतने ही प्रदेश वाले, रदेत तथा श्रोष्ठ स्दर्ण की स्त्पिकाओं वाले हैं। यहाँ द्वारों का वर्णन कह लेना चाहिए—यावत्—दनमाला पर्यन्त दर्णन समझ लेना चाहिए। इस सिद्धायनन के अन्दर का प्रदेश अति सम एव रमणीय भूमिभाग वाला है। आलिंगपुष्कर के समान है—यावत्—इस सिद्धायतन के अति सम रमणीय भूमिभाग के मध्य में एक विशाल देवच्छद है जो पाच सी धनुप लग्दा-चौडा एव पाच सी धनुप लग्दा-चौडा एव पाच सी धनुप से अधिक ऊँचा है। यह सर्वरत्नमय है। यहां जिन मगवान् की उँचाई के बरावर ऊँची एक सी आठ जिन प्रतिमाएँ हैं, इसी प्रकार—यावत्— घूपदानियाँ हें।

द्विगार्ध भरतकूट

[२२][१] प्रत्—विह ण भते । वेण्ड्वे पत्वए दाहिणद्वभरहकूडे णामं कूडे पण्णते ? उ०—गोयमा ! खंडप्पवायकूडस्स पुरिच्छिमेण,

सिद्धाययणकूडस्स पच्चित्यमेण,
एत्य णं वेयष्ट्रपट्चए दाहिणद्धभरहकडे णाम कडे पण्णते ।
सिद्धाययणकूडप्पमाणसिरसे—जाव—
तस्स णं वहुसमरमणिष्जस्स मूमिभागस्स वहुमण्भदेसभाए
एत्य ण मह एगे पासायबीडसए पण्णते ।
कोसं उड्ढं उच्चत्तेण, अद्धकोस विक्लमेणं,
अवभुग्गयमूसियपहसिए-जाव-पासाईए ।
तस्स णं पासायबीडसगस्स वहुमण्भदेसभाए एत्य णं महं एगा मणिपेढिया पण्णता ।
पच्छिषणुसयाइ आयाम-विक्लमेण,
अड्डाइण्जाई घणुसयाइ वाहल्लेणं,
सन्वमणिमई,
तीसे णं मणिपेढिआए उप्प सीहासणं पण्णत्तं,
सपरिवारं भाणियन्वं।

[२] प्र० - से केणहुं णं भंते ! एवं वुच्चइ-दाहिणहुभरहकूडे २ ?

उ०—गोयमा ! दाहिणडुभरहकूडे ण दाहिणडुभरहे णामं देवे महिड्डीए-जाव-पिलओवमिट्ठिईए परिवसइ, से णं तत्य चउण्हं सामाणिअसाहस्सीणं, चउण्हं अग्गमिहसीणं सपिरवाराण, तिण्हं परिसाणं, सत्ताण्हं अणियाण, सत्ताण्हं अणियाहिवईणं, सोलसण्हं आयरक्खदेवसाहस्सीणं, दाहिणडुभरहकूडस्स दाहिणड्डाए रायहाणीए अण्णेसि बहूणं देवाण य देवीण य-जाव-विहरइ।

[३] प्र०—किह णं भंते ! दाहिण हुभरहषू डस्स देवस्स दाहिण हु। णाम रायहाणी पण्णता ?

उ०-गोयमा ! मदरस्स पन्वयस्स दिखणेण तिरियमसखेऽजदीवसमुद्दे वीईवइत्ता, अयण्णं (अण्णिम) जंबुद्दीवे दीवे दिखणेणं वारस जोयणसहस्साइ ओगाहित्ता, एत्य ण दािहण्डुभरहकूडस्स देदस्स दािहण्डुभरहा णाम रायहाणी भाणिअन्वा जहा विजयस्स देवस्स ।

[२२][१] प्र०- मगदर ! वैतादच पर्वत पर दक्षिणार्धभरतकूट नामक कूट वहाँ है ?

उ०-गीतम ! खडप्रपात कूट से पूर्व मे व स्दिायतन कूट से पश्चिम मे वैताहच पर्वत का दक्षिणार्व-भरतकूट नामक कूट है। यह प्रमाण की हिंदि में स्दिायतन कूट के नमान है-यावत्-इमके अति

James of Jam

सम रमणीय मूमिमाग के मध्य में एक विशाव प्रामादायतमा है। यह एक कोम ऊँचा, आधा कोस चौडा, ऊँचा और पिला हुआ है-यावत्-दशकों के चिना को प्रमन्तवा प्रदान करने वाका है।

इस प्रासादावतन के मध्य भाग में एक विशाउ मिणिपीठिका है जो पाच मी धनुष लम्बी-चीडी एवं अहाई मी धनुष मोटी है। यह नर्नातमा मिणमयी है। इस मिणिपीठिका के कपर मिहासन है जो सपरिवार है।

[२] प्र०-भगवन् । दक्षिणार्यभरतकूट नयो दक्षिणार्यभरतकूट कहा जाता है ?

जि — गौतम । (जयोकि) दक्षिणायमस्तकः पर दक्षिणायमस्त तामक देव स्तता है को महिषक-पावत्-पत्थोपम की सिक्ति वाका है । यह देव जहाँ चार सहस्र सामानिक देवो वा, सपरिवार चार अपमहिषियों का, नीन परिषदों का, तान अनी हो ता, सान अनी हाजिपनि देवों वा, सोलह सहस्र आरमस्थक देवों का, जिल्लास सरामूट की दक्षिणार्थी ताज क्षानी का नवा अन्य बहुत-से देवों और देवियों का (अतिकार सरा हुआ यावन्)रहात है ।

[३] प्र॰ -- भगवन् । दिनिणार्जं भरतातूर के देव की दक्षिणार्था नामक राजवानी तहीं है ?

ड॰—गीतम ! गरर (मेर) पर्वत में प्रतिगानी और विद्धें अमरनान हीन-नमुद्र पार करने पर दूसरे जम्बूद्वीप से प्रतिण की और बारर्टजार नोजन जाने पर प्रतिपार्धन निसूद के देव की दक्षिणा-र्धमरता नामक राजधानी है। प्रतिश वर्णन पिजय देव यो राजधानी के समान वर लेना चाहिए।

शेष कूट

[२३] एव सन्वक्टा णेयन्त्रा—जाव—वेसमणकूटे ।

परोप्पर पुरिच्छम-पच्चत्यिमेण।

इमेसि वण्णावासे गाहा-

मज्के वेअदूरत उ फणयमवा तिष्णि होति फूटाउ।

सेसा पन्त्रयकुडा सन्ते रयणामया होति ॥१॥

माणिभद्दकूडे १ वेअट्टकूडे २ पुग्णमद्दकूडे ३ एए निष्यिकूडा कणगामवा सेमा छन्पि रवणमवा।

दोण्ह विसरितणामया देवा फयमालए चेव णट्टमालए चेव,

सेसाण छण्ह सरिसणामया, गाहा-

जण्णामया य कूडा तम्नामा खलु हवति ते देवा।

पलिओवमिट्टईया हवति पत्ते अपत्ते य ।।१।।

रायहाणीओ जबुद्दीवे दीये मररस्त पब्दयस्त दाहिणेग तिरिक्ष अत्रत्ने स्वतित्र वीर्दवहत्ता अण्णिम जबुद्दीवे दीवे बारस जोअणसहस्साद ओगाहित्ता

एत्य ण रायहाणीओ भाणिअव्वाओ विजयरायहाणीसरिसवाओ ।

जम्बू यक्ष १, सूत्र १४ पृ ६३

[२३] इसी प्रकार वैश्रमणकूट पर्यन्त सब कूटो को समक्त लेना चाहिए। ये सब परस्पर (अनुक्रम से) पूर्वपश्चिम में है। इनकी वर्णनिविषयक गाया है— 'वैताढच पर्वत के मध्य में तीन कूट कन कमय हैं, शेप सब कूट रत्नमय है।'

माणिमद्रकूट, वैताढघकूट और पूर्णमद्रकूट, ये तीनो कूट सुवर्णमय हैं, शेव छह रत्नमय हैं। दो कूटो के देवों के नाम विसद्दश हैं, यथा—(तिमस्रगुफाकूट के देव का नाम) कृतमाल और (खडप्रपातगुफा कूट के देव का नाम) नृत्यमाल है। शेव छह कूटों के देवों के नाम सहश हैं, अर्थात् जो नाम कूट का है वहीं उसके देव का है।

[सिद्धायतन स्वय प्रधान होने से उस कट के देव के नाम का उल्लेख नहीं किया गया है।] प्रत्येक देव की स्थित एक—एक पल्योपम की है। इनकी राजधानिया जम्बूद्धीप के मेरुपर्वत से दक्षिण में तिर्छे असल्यात द्वीप—समुद्रों को लाघने पर आने वाले दूसरे जम्बूद्धीप में वारह सहस्र योजन जाने पर आती है। इनका वर्णन विजया राजधानी के समान समझ लेना चाहिए।

'वैताढ्य' नाम का हेतु

[२४][१] प्र०-से केणहुण भते ! एव बुच्चइ-वेयड्डो पव्वए वेपड्डो पव्वए ?

उ०—गोयमा ! वेअड्डो णं पव्यए भरह वास दुहा विभयमाणे २ चिट्ठइ, तजहा— दाहिणडुभरह च उत्तरडुभरह च । वेयडुगिरिकुमारे अ इत्य देवे महिड्डीए—जाव—पिलओवमिट्ठइए परिवसइ । से तेणडुण गोयमा ! एव वुच्चइ—वेअड्डो पव्वए २ । अदुत्तर च ण गोअमा ! वेयडुस्स पव्वयस्स सासए णामघेज्जे पण्णत्ते, ज ण कयाइ ण आसि, ण कयाइ ण अत्यि, ण कयाइ ण भविस्सइ, भुवि च, भवइ अ, भविस्सइ अ, धुवे णिअए सासए अवखए अव्वए अवट्ठिए णिच्चे ।

—जम्बू वक्ष. १ सूत्र १५ पृ० ८४

[२४][१] प्र०-भगवन् । वैताढच पर्वत, वैताढचपर्वत वयो कहा जाता है ?

उ॰—गौतम ! वैताढचपर्वत मरतवर्ष को दो भागो मे विभक्त करता है, यथा—दक्षिणार्घ मरत और उत्तरार्घ मरत।

और यहा वैताढचिगिरिकुमार नामक देव रहता है जो महर्घिक—यावत्—पल्योपम की स्थिति वाला है। इस कारण गौतम ! इसे वैताढच पर्वत कहते है।

इसके अतिरिक्त, गौतम! वैताढच पर्वत का यह नाम शाश्वत है। यह न कभी नही था, न कभी नही है, न कभी नही होगा। यह था, है और रहेगा। यह नाम ध्रुव है, नियत है, शाश्वत है, अक्षय है, अवस्थित है, नित्य है।

ऐरावत वर्ष

[१] [१] प्र.—किंह ण भते ! जबुद्दीवे दीवे एरावए णाम वासे पण्णत्ते ?

उ०—गोअमा ! सिहरिस्स उत्तरेणं, उत्तरलवणसमुद्दस्स दिवलणेणं,
पुरित्यमलवणसमुद्दस्स पच्चित्यमेण, पच्चित्यमलवणसमुद्दस्स पुरित्यमेणं,
एत्य णं जबुद्दीवे दीवे एरावए णाम वासे पण्णत्ते ।
खाणुबहुले, कटकबहुले
एव जच्चेव भरहस्स वत्तव्वया सच्चेव सव्वा निरवसेसा णेअव्वा
सओअवणा सणिक्लमणा सपरिनिव्वाणा
णवरं प्रावओ चवकवट्टी, एरावतो देवो, से तेणहुण एरावए वासे २।

--जम्वू वक्ष. ४ सूत्र १११

[१] [१] प्रo—मगवन ! जम्बूद्वीप नामक द्वीप मे ऐरावत नामक वर्ष (क्षेत्र) कहा है ?
उo—गौतम ! शिखरिपर्वत के उत्तर मे, उत्तर लवणसमुद्र के दक्षिण मे, पूर्व लवणसमुद्र के पश्चिम मे
और पश्चिम लवणसमुद्र के पूर्व मे, जम्बूद्वीप नामक द्वीप मे ऐरावत नामक वर्ष कहा है ।
वह स्थाणु (ठूठ) वहुल और कटकबहुल है । इस प्रकार जो वक्तव्यता भरत वर्ष की कही है
दही सब इसकी समझ लेनी चाहिए-प्ट्खांड की साधना सहित, निष्त्रमण महित और
निर्वाण-सहित ।





महाविदेह वर्ष

[१] [१] प्र० — किह ण भते ! जबुद्दीवे दीवे महाविदेहे णाम वासे पण्णतो ? उ०-गोअमा ! णीलवतस्स वासहरपव्ययस्स दिवखणेण, णिसहस्स वासहरपव्वयस्स उत्तरेण, पुरत्यिमलवणसमुद्दस्स पच्चत्थिमेण, पच्चत्यिमलवणसमुद्दस्स पुरत्थिमेण, एत्य ण जबुद्दीवे दीवे महाविदेहे णाम वासे पण्णते । पाडीण-पडीणायए, उदीण-दाहिणवित्यिनने पलिअकसठाणसठिए दुहा लवणसमुद्द पुट्टे, पुरित्यम-जाव-पुट्टे पच्चित्यमिल्लाए कोडीए पच्चित्यमिल्ल-जाव-पुट्टे तित्तीस जोअणसहस्साइ छच्च चुलसीए जोअणसए चत्तारि अ एगूणवीसइभागे जोअणस्स विक्खमेण ति । तस्स बाहा पुरित्यम-पच्चित्यमेण तेत्तोस जोअणसहस्साइ सत य सतसङ्घे जोअणसए सत्त य एगूणवीसइभाए जोअणस्स आयामेण ति । तस्स जीवा बहुमज्भदेसभाए पाईण-पडीणायया दुहा लवणसमुद्द धुट्टा

> पुरित्यमिल्लाए कोडीए पुरित्यमिल्ल-जाव-पुट्टा एव पच्चित्यमिल्लाए- जाव-पुट्टा । एग जोयणसयसहस्स आयामेण ति । तस्स घणु उभओ पासि उत्तर-दाहिणेण

एग जोयणसयसहस्स अट्टावण्ण जोअणसहस्साइ एग च तेरसुत्तर जोअणसय सोलस य एगूणवीस-इभागे जोयणस्स किचिविसेसाहिए परिक्खेवेणति ।

महाविदेहे ण वासे चउव्विहे^९ चउप्पडोआरे पण्णतो, तजहा— पुव्विविदेहे १, अवरविदेहे २, देवकुरा ३, उत्तरकुरा ४, ।

[१] [१] प्र० — मगवत् । जम्बूद्वीप मे महाविदेह नामक वर्ष (क्षेत्र) कहा है ?

उ० — गौतम । नीलवन्त वर्षघर पर्वत से दक्षिण मे, निषघ वर्षघर पर्वत से उतर मे, पूर्व लवणसमुद्र से पिषचम मे तथा पिषचम लवणसमुद्र से पूर्व मे जम्बूद्वीपस्थित महाविदेह नामक वर्ष है। यह पूर्व और पिषचम मे लम्बा, उत्तर-दक्षिण मे चौडा, पर्यंक (पलग) के आकार का एव दो ओर से लवणसमुद्र से स्पृष्ट है। पिषचम की ओर से पिषचमी लवणसमुद्र से (एव पूर्व की ओर से पूर्वी लवणसमुद्र से) स्पृष्ट है। यह ३३६५४६ योजन चौडा है। इसकी बाहु पूर्व-पिषचम की ओर ३३७६७% योजन लम्बी है।

इसकी जीवा मध्य मे पूर्व-पश्चिम की ओर लम्बी है एव दोनो ओर से लवणसमुद्र से स्पृष्ट है। पूर्व की ओर पूर्वी लवणसमुद्र से स्पृष्ट है, आदि। यह एक लाख योजन लम्बी है।

इसका घनु पृष्ठ दोनो ओर उत्तर-दक्षिण मे १५८११३१६ योजन से कुछ अधिक की परिधि मे हैं।

१ ठा० ४ उ० २ सूत्र ३०२ पृ० २१२

1 1

महाविदेह वर्ष चार मागों में विभक्त हैं, यथा—(१) पूर्वमहाविदेह (२) अपर महाविदेह (३) देवकुरु और (४) उत्तरकुरु।

महाविदेह का स्वरूप

- [२] [१] प्र०—महाविदेहस्स ण भते ' वासस्स केरिसए आगारभावपडोयारे पण्णते ? उ०—गोअमा ! वहुसमरमणिज्जे भूमिभागे पण्णत्ते जाव—कित्तिमेहि अकित्तिमेहि चेव ।
 - [२] प्र०—महाविदेहे णं भंते । वासे मणुआणं केरिसए आवारभावपडोयारे पण्णत्ते ?
 उ०—गोअमा ! तेसि णं मणुआणं छिन्विहे संघयणे, छिन्विहे सठाणे, पच घणुसयाइं उड्डं उच्चतेणं,
 जहण्णेणं अंनोमुहृत्तं उवकोसेण पुन्यकोडी आउअं पार्लेति, पालेत्ता अप्पेगइआ निरयगामी—जाव—
 अप्पेगइआ सिज्भति—जाव—अत करेंति ।
- [२] [१] प्र--भगवन्! महाविदेह वर्ष का स्वरूप कैसा है ?
 उ॰--गौतम! इसकी भूमि वहुत सम और रमगीय है।--यावन्-कृतिम और अकृतिम (मिणयो तया तृणो) से (सुशोमित है)।
 - [२] प्र०—मगवन्! महाविदेह के मनुष्यों का स्वरूप कैमा है ?

 उ०—गौतम! वहां के मनुष्य छह प्रकार के सहनन और छह प्रकार के सस्यान वाले हैं, उत्कृष्ट पाच
 सौ घनुप ऊ चाई वाले हैं। वे जघन्य अन्तर्मुहूर्त एव उत्कृष्ट पूर्वकोटि की आयु मोगकर कोईकोई नरक मे जाते हैं—यावन्—कोई-कोई सिद्ध होने हैं—यावत्—(सब प्रकार के दु खो का,
 अन्त करते हैं।

महाविदेह संज्ञा का हेतु

[३] [१] प्र०—से केणहुणं भते ? एवं वुच्चइ-महाविदेहे वासे २ ?

उ०—गोअमा ! महाविदेहे ण वासे
भरहे-रवय-हेमवय-हेरण्णवय-हरिवास-रम्मगवासेहितो आयाम-विवलभ-संठाण-परिणाहेणं
वित्यन्ततराए चेव, विपुलतराए चेव,
महंततराए चेव, सुप्पमाणतराए चेव,
महाविदेहा य इत्य मणूसा परिवसंति ।
महाविदेहे अ इत्य देवे महिड्डिए—जाव—पिलओवमिट्टिइए परिवसइ ।
से तेण्डुणं गोयमा ! एवं वुच्चइ—महाविदेहेवासे २ ।
अदुत्तर च णं गोअमा ! महाविदेहस्स वासस्स सासए णामधज्जे पण्णतो,
जं ण कयाइ णासि ३।

जम्बू वस ४ सूत्र ८५ पृ ३११

- [३] [१] प्र•--भगवन् ! महाविदेह वर्ष महाविदेह वर्ष क्यो कहा जाता है ?
 - उ०-गीतम! महाविदेह वर्ष भरत, ऐरावत हैमवत, हैरण्यवत, हरिवर्ष और रम्बक वर्ष ने लवाई, चौडाई, सस्यान (आकार) और परिधि में अधिक विस्तीण है, अधिक विपुल है, अधिक विशास है और अधिक मुप्रमाण वाला है।
 यहा महाविदेह अर्थात् वडे ऊ ने शरीर वाले मनुष्य रहते हैं।





यहा महाविदेह नामक महर्घिक—यावत्—पल्योपम की स्थित वाला देव रहता है। इस हेतु से, गौतम । यह महाविदेह वर्ष कहलाता है। अथवा गौतम । इसका यह नाम शाश्वत है, जो न कमी नहीं था, इत्यादि।

गंधमादन पर्वत

[४] [१] प्र०-किंह ण भते ! महाविदेहे वासे गधमायणे णाम वक्खारपव्वए पण्णत्ते ?

उ०—गोअमा ! णीलवतस्स वासहरपव्वयस्स दाहिणेण,

मदरस्स पव्वयस्स उत्तरपच्चित्यमेण,

गिष्ठलावहस्स विजयस्स पुरिच्छिमेण ,

एत्य ण महाविदेहे वासे गिष्ठमायणे णाम विक्लारपव्वए पण्णत्ते ।

उत्तर-दाहिणायए, पाईण-पडीणिवित्थिन्ने,

तीस जोअणसहस्साइ दुण्णि अ णउत्तरे जोअणसए छच्च य एगूणवीसहभागे जोअणस्स आयामेण,

णीलवतवासहरपव्वयतेण चत्तारि जोअणस्याइ उद्घ उच्चत्तेण,

चत्तारि गाउअस्याइ उव्वेहेण,

पच जोअणस्याइ विक्लमेण,

तयाणतर च ण मायाए २ उस्सेहुव्वेहपरिवृद्धीए परिविद्धमाणे २

विक्लभपरिहाणीए परिहायमाणे २

मदरपव्वयतेण पचजोयणसयाइ उड्ड उच्चत्तेण,

पच गाउअसयाइ उव्वेहेण,³,

अगुलस्स असखेज्जइभाग विक्खमेण पण्णत्ते ।

गयदतसठाणसठिए सन्वरयणामए अच्छे

उभओ पासि दोहि पउमवरवेइयाहि, दोहि य वणसडेहि सन्बओ समता सपरिक्खिते ।

गघमायणस्स ण वक्लारपञ्चयस्स उप्पि बहुसमरमणिज्जे भूमिभागे पण्णते ।

--जाव--आसयति ।

[४] [१] प्र • — भगवन् । महाविदेह वर्ष मे गधमादन नामक वक्षस्कार पर्वत कहाँ है ?

उ०—गौतम । नीलवन्त वर्षधर पर्वत से दक्षिण मे, मेरु पर्वत से उत्तर-पश्चिम मे, गिंधलावती विजय से पूर्व में एव उत्तरकुरु से पश्चिम में महाविदेह वर्ष में गांधमादन नामक वक्षस्कार पर्वत है। यह उत्तर-दक्षिण में लवा, पूर्व-पश्चिम में चौड़ा एव ३०२०६ है योजन लम्बा है। नीलवन्त वर्षधर पर्वत के पास चार सौ योजन ऊचा, चार सौ कोस गहरा और पाच सौ योजन चौड़ा है। तदन-न्तर क्रमण ऊँचाई और गहराई में बढता-बढता किन्तु विस्तार में कम होता-होता मेरु पर्वत के पास पाच सौ योजन ऊँचा पाच सौ कोस गहरा एवं अगुल के असल्यातवें भाग चौड़ा हो जाता है।

यह गजदन्त के आकार का है, सर्वात्मना रत्नमय एव स्वच्छ है।

इसके दोनो ओर दो पद्मवरवेदिकाएँ और दो वनखण्ड हैं। गघमादन वक्षस्कार पर्वत पर अत्यन्तः सम और रमणीय भूमिमाग है।

—यावत्—(वहाँ देवगण ऋीडा करते हैं) बैठते हैं।

१-- ठा २ उ. ३ सूत्र ८७ पृ ६५

२-- ठा. ४ उ २ सूत्र ३०२ पृ. २१२

३---(क) सम ५०० सूत्र १-५ पृ ११२

⁽ख) ठा ५ उ. २ सूत्र ४३४ पृ ३१०

गंधमादन पर्वत के कूट

[४] [१] प्र०--गंधमायणे णं वक्लारपव्वए कित कूडा पण्णता ?

उ०—गोयमा ! सत्त कूडा पण्णत्ता , तजहा— सिद्धाययणकूडे १, गधमायणकूडे २, गधिलावईकूडे ३, उतरकु हकूडे ४, फिलहकूडे ५, लोहियक्खकूडे ६, आणंदकूडे ७ ।

[२] प्र०-किह णं भंते ! गंधमायणे वक्खारपव्वए सिद्धाययणकूडे णामं कूडे पण्णते ?

उ०-गोअमा ! मदरस्स पव्वयस्स उत्तर-पच्चित्यमेणं गंवमायणकूडस्स दाहिण-पुरित्यमेण, एत्य ण गधमायणे वक्लारपव्वए,

सिद्धाययणकूडे णाम कूडे पण्णते।

ज चेव चुल्लिहिमवते सिद्धाययणकूडस्स पमाणं त चेव एएसि सन्वेसि भाणिअन्वं ।

एव चेव विदिसाहि तिण्णि कुडा भाणिअन्वा।

चउत्थे ततिअस्स उत्तरपच्चित्यमेण पंचमस्स दाहिणेणं।

सेसा उ उत्तर-दाहिणेण।

फिलह-लोहिअक्खेसु भोगकर-भोगवईओ देवयाओ सेसेसु सरिसणामया देवा।

छसु वि पासायवडेंसगा ।

रायहाणीओ विदिसासु ।

,[५] '[१] प्र०--भगवन । गधमादन वक्षस्कार पर्वत पर कितने कूट हैं ?

उ०—गौतम ! सात कूट है, यया—(१) सिद्धायतनकूट (२) गधमादनकूट (३) गधिलावतीकूट (४) उत्तरकुरुकूट (५) स्फटिककूट (६) लोहिताक्षकूट और (७) आनन्दकूट।

[२] प्र०--भगवत ! गधमादन वक्षस्कार पर्वत पर सिद्धायतन नामक कूट कहाँ है ?

उ०--गौतम मेरु पर्वत से उत्तर-पश्चिम मे एव गधमादनकूट से दक्षिण-पूर्व मे गथमादन वक्षस्कार पर्वत का सिद्धायतन नामक कूट है।

चुल्लहिमवन्त के सिद्धायतन कूट का जो प्रमाण है वही इन सब का कह लेना चाहिए। इसी प्रकार विदिशाओं में तीन कूट कहने चाहिए। चौथा (कूट) तीसरे के उत्तर-पश्चिम में और पाच वें के दिक्षण में है। शेप उत्तर-दिक्षण में है। स्फिटिक और लोहिताक्ष कूटो पर मोगकरी और मोगवती नामक (दिक् कुमारी) देवियाँ है। शेष में कूटो के सहश नाम वाले देव हैं। छहो पर प्रासादा-वतसक है। राजधानियाँ विदिशा में हैं।

'गन्धमाद्न' संज्ञा का कारग

'[६] [१] प्र०-से केणट्टेणं भते ! एवं वुच्चइ-गंधमायरो वक्खारपञ्चए २?

उ०-गोयमा! गंधमायणस्स ण वनखारपन्वयस्स गघे

से जहाणामए कोट्टपुडाण वा-जाव-

पीसिज्जमाणाण वा उनिकरिज्जमागाण वा

विकिरिज्जमाणाण वा परिभुज्जमाणाण वा-जाव-ओराला मणुण्णा-जाव-गंवा अभिणिस्सवंति ।

भवे एयारूवे ?

णो इणट्टे समट्टे ।



१--ठा. ७ सूत्र ५६० पृ. ३६३

Confident for the Confidence of the Confidence o

गधमायणस्स ण इत्तो इट्ठतराए चेव-जाव गधे पण्णते । से एएणट्टेण गोअमा ! एव वुच्चइ-गधमायणे वक्खारपव्वए २ । गघामायणे अ इत्य देवे महिड्डिए परिवसइ, अदुत्तर च ण सासए णामधिक्ने इति ।

-जवू० वक्ष० ४ सूत्र ८६ पृ० ३१३

[६]]?] प्र०-मगवन् । इसे गधमादन वक्षस्कार पर्वत क्यो कहते हैं ?

उ०-गीतम । गदमादन वक्षस्कार पर्वत की गद्य कोष्ठ नामक सुगद्यी द्रव्य के पुट-यावत्-जो पीसे जा रहे हो, उत्कीर्ण किये जा रहे हो, विखेरे जा रहे हो, उपभोग मे लिये जा रहे हो-यावत्-उनसे जो मनोज एव मनोरम गय निकलती है, वैसी है ? नहीं, ऐसा नहीं है। गधमादन पर्वत की गध उनमे भी अधिक इष्ट है-इष्टतर है। इस कारण गौतम । यह गधमादन (अपनी गध से मतवाला वना देनेवाला) पर्वत कहलाता है।

यहाँ गघमादन नामक महद्धिक देव रहता है। इसके अतिरिक्त यह नाम शाश्वत है।

महाविदेह में माल्यवन्त पर्वत

[७] [१] प्र०-कि ण भते । महानिदेहे नासे मालवते णाम वक्खारपव्वए पण्णत्ते ?

उ०-गोयमा! मदरस्स पन्वयस्स उत्तर-पुरित्यमेण,

णीलवतस्स वासहरपव्वयस्स दाहिणेण,

उत्तरकुराए पुरित्यमेण,

वच्छस्स चक्कवद्विविजयस्स पच्चित्यमेण,

एत्य ण महाविदेहे वासे मालवते णाम वक्लारपव्वए पण्णतो,

उत्तर-दाहिणायए, पाईण-पडीणविच्छ (त्यि) न्ते, ज चेव गधमायणस्स पमाण विक्खम्भो अ, णवरिमम णाणत्त-सन्ववेरुलिआमए, अवसिद्ध त चेव-जाव-गोअमा! नव कूडा पण्णत्ता, तजहा-सिद्धाययणक<u>ु</u>डे०

सिद्धे य मालवन्ते, उत्तारकुरु कच्छसायरे रयए । सीओय पुण्णभद्दे, हरिस्सहेर चेव वोद्धव्वे ॥१॥

[२] प्र०-फिह ण भते ! मालवन्ते वयखारपव्वए सिद्धाययणकूडे णाम कूडे पण्णत्ते ?

उ०-गोअमा! मन्दरस्स पव्वयस्स उत्तार-पुरित्यमेण मालवन्तस्स कूडस्स दाहिण-पच्चित्यमेणएत्य ण सिद्धाययणे कूडे पण्णती,

पच जोअणसयाइ उद्घ उच्चत्रेण, अवसिद्घ त चेव-जाव-रायहाणी।

एव मालवन्तस्स फूडस्स, उत्तरकुरुकूडस्स, कच्यकूडस्स,

एए चत्तारि कूडा दिसाहि पमाणेहि णेअव्वा,

कुडसरिसनामया देवा ।

[७] [१] प्र०-भगवन ! महाविदेहवर्ष मे माल्यवन्त नामक वक्षस्कार पर्वत कहाँ है ?

उ॰ -- गौतम । मन्दर पर्वत मे उत्तर-पूर्व मे, नीलवन्त नामक वर्षघर पर्वत से दक्षिण मे, उत्तरकुरु मे पूर्व मे और बत्स नामक चत्रवर्त्तिविजय से पश्चिम मे, महाविदेह वर्ष मे माल्यवन्त नामक वक्षस्कार पर्वत है। वह उत्तर-दक्षिण मे लम्बा, पूर्व-पश्चिम मे विस्तीर्ण और गवमादन पर्वत के वरावर प्रमाण एव विष्कम वाला है। विशेषता यह है कि यह (माल्यवन्त पर्वत) सर्वात्मना

१—ठा० ६, सूत्र ६८६ पृ० ४३०

२ सम० ११३, नूत्र ५

वैह्नयंमय है, शेप वर्णन वही है—यात्रत्-गीतम ! सिद्धायतनकूट आदि नी कूट कहे गए है। (गाथार्थ)—(१) सिद्धायतनकूट (२) माल्यवन्त कूट (३) उत्तरकुरुकूट (४) कच्छकूट (५) सागर कूट (६) रजतकूट (७) शीतोदाकूट (६) पूर्णमद्रकूट और (६) हरिस्सहकूट, (ये नौ कूट) जानने चाहिए।

[२] प्र०-मगवन् । माल्यवन्त वक्षस्कार पर्वत पर सिद्धायतन कूट नामककूट कहाँ है ?

उ०—गौतम ! मन्दर पर्वत से उत्तर-पूर्व मे एव माल्यवन्तकूट से दक्षिण-पश्चिम मे सिद्धायतन कूट कहा गया है। यह पाच सौ योजन ऊँचा है। राजधानी पर्यन्त शेप सव वर्णन वही है। इसी प्रकार माल्यवन्त कूट, उत्तरकुरुकूट और कच्छकूट का (वर्णन समझना चाहिए)। इन चारो कूटो की दिशा और प्रमाण (सिद्धायतनकूट के समान) समभ लेना चाहिए। उनके देव कूट के सहश नाम वाले है।

माल्यवन्त का सागर कूट

[द] [१] प्र - कि ण भते ! मालवन्ते सागरकूडे णामं कूडे पण्णतो ?

उत्नांअमा! कच्छकूडस्स उत्तर-पुरित्थमेण, रम्मयकूडस्स दिवखणेणं, एत्य णं सागरकूडे णामं कूडे पण्णते, पंच जोअणसयाइं उद्ध उच्चत्तोण, अविसिद्ध त चेव, सुभोगा देवी, रायहाणी उत्तर-पुरित्थमेणं, रययकूडे भोगमालिणी देवी, रायहाणी उत्तर-पुरित्थमेणं, अविसिद्धा कूडा उत्तरदाहिणेणं णेअव्वा एक्केण पमाणेणं।

--जम्बू. वक्ष. ४ सूत्र ६१,पृ ३३७

[न] [१] प्र०-भगवन् । माल्यवन्त पर्वत पर सागर कूट नामक कूट कहां है ?

ज॰—गौतम! कच्छ कूट से उत्तर-पूर्व मे तथा रजत कूट से दक्षिण मे सागर कूट है।
यह पाच सौ योजन ऊँचा है, शेष सब वही। वहाँ सुभोगा देवी है (उसकी) राजधानी उत्तर-पूर्व मे है।
रजतकूट पर मोगमालिनी देवी है (उसकी) राजधानी उत्तर-पूर्व मे है।
शेष कूट उत्तर-दक्षिण मे जानने चाहिए। इन सब का प्रमाण एक (हिमवत् कूट के बराबर) है।

माल्यवन्त का हरिस्सह कूट

[६] [१] प्र०-किंह ण भंते ! मालवन्ते हरिस्सहकूडे णामं कूडे पण्णते ?

उ०—गोलमा ! पुण्णभद्दस्त उत्तरेण, णीलवन्तस्त दिवलणेणं, एत्य णं हरिस्सहकूडे णामं कूडे पण्णतो,
एग जोल्लासहस्स उद्ध उच्चत्तेणं, जमगपमाणेणं णेलव्वं,
रायहाणी उत्तरेण असंखेज्जे दीवे अण्णिम जबुद्दीवे दीवे उत्तरेणं वारस जोल्लासहस्साइं ओगाहिता।
एत्य ण हरिस्सहस्स देवस्स हरिस्सहाणाम रायहाणी पण्णत्ता,
घउरासीइं जोल्लासहस्साइं लायाम-विक्लंभेणं,
वे जोयणसयसहस्साइं पण्णिंह च सहस्साइं छच्च छत्तीसे जोल्लासए परिक्लेवेणं,
सेसं जहा चमरचंचाए रायहाणीए तहा पमाण भाणिल्लव,
महिद्धीए महज्जुईए

[१] प्र०—भगवन! माल्यवन्त पर्वत पर हरिस्सह कूट नामक कूट कहाँ है ?

उ०—गौतम! पूर्णभद्र कूट से उत्तर मे नीलवन्त पर्वत से दक्षिण मे हरिस्सह कूट नामक कूट है।

यह एक हजार योजन ऊँचा है। उसका प्रमाण यमक पर्वत के वरावर जानना चाहिए।



राजघानी उत्तर दिशा मे, असल्यात द्वीप-समुद्रो के आगे, अन्य जम्बूद्वीप नामक द्वीप मे, उत्तर की ओर बारह हजार योजन अवगाहन करके हरिस्सह देव की हरिस्सहा नामक राजघानी कही गई है। वह चौरासी हजार योजन लम्बी-चौडी है। उसकी परिवि २६५६३६ योजन है। शेप कथन चमरचचा राजघानी के समान है। वही प्रमाण है। (यहा हरिस्सह नामक) महद्धिक और महाद्युतिमान् (देव निवास करता है, अतएव उसका नाम हरिस्सह कूट है।)

'माल्यवन्त' संज्ञा का हेतु

[१०][१] प्र०-से केणहेण भन्ते । एव वुच्चइ-मालवन्ते वमलारपव्वए २?

उ॰—गोअमा ! मालवन्ते ण वक्खारपञ्चए तत्य-तत्य देसे तिह-तिह वहवे सिरआगुम्मा णोमालिआगुम्मा-जाव-मगदन्तिआ गुम्मा,

ते ण गुम्मा दसज्जवण्ण कुसुम कुसुमेति,

जे ण त मालवन्तस्स वक्खारपव्वयस्स बहुसमरमणिक्ज भूमिभाग वायिवधुअग्गसाला मुक्कपुष्फ-पु जोवयारकलिअ करेन्ति,

मालवन्ते अ इत्य देवे महिद्धीए-जाव-पितओवमिट्टइए परिवसइ,

से तेणहुण गोअमा ! एव वुच्चइ,

अदुत्तर च ण-जाव-णिच्चे।

---जम्बू० वक्ष० ४ सूत्र ६२ पृ० ३६८---३३६

[२०][१] प्र०-भगवन् । माल्यवन्त वक्षस्कार पर्वत को माल्यवन्त वक्षस्कार पर्वत क्यो कहते हैं ?

उ॰—गौतम । माल्यवन्त वक्षस्कार पर्वत पर स्थान स्थान पर सरिकागुल्म, नवमालिकागुल्म-यावत्-मगद-न्तिकागुल्म है। वे गुल्म पचरगी कुसुमो को उत्पन्न करते हैं, जो (कुसुम) माल्यवन्त वक्षस्कार पर्वत के अत्यन्त समतल एव रमणीय भूमिमाग को, वायु के सचार से, शाखाओ के अग्रमाग के हिलने से जो कुसुम भड़ते हैं, उन कुसुमो के द्वारा वे गुल्म सुशोभित करते हैं।

इसके अतिरिक्त यहाँ माल्यवन्त नामक महिंद्धक-यावत् पत्योपम की स्थिति वाला देव निवास करता है। गौतम इस कारण यह पर्वत माल्यवन्त कहलाता है। इसके अतिरिक्त (यह नाम) यावत्-नित्य है।

सौमनस वज्ञस्कार पर्वत

[२१][१] प्र०—किह ण भते ! जम्बुद्दीवे दीवे महाविदेहे वासे सोमणसे णाम वक्खारपब्वए पण्णत्ते ?

उ०-गोयमा ! णिसहस्स वासहरपव्वयस्स उत्तरेण,

मदरस्स पन्वयस्स दाहिण-पुरित्यमेण,

मगलावईविजयस्स पच्चित्यमेण,

देवकुराए पुरितथमेण,

एत्य ण जम्बुद्दीवे दीवे महाविदेहे वासे सोमणसे णाम वक्खारपव्वए पण्णत्ते,

उत्तर-दाहिणायए, पाईण-पडीणवित्थिन्ने,

जहा मालवन्ते वक्खारपञ्चए तहा, णवरं-सञ्चरययामए अच्छे-जाव-पडिरूवे ।

णिसहवासहरपव्वयतेण चत्तारि जोयणसयाइ उद्ध उच्चत्तेण, चत्तारि गाउअसयाइं उव्वेहेण, सेस तहेव सव्व,

णवर-अट्ठो से गोअमा ! सोमणसे ण वक्खारपव्यए बहवे देवा य देवीओ य सोमा सुमणा, सोमणसे य इत्य देवे महिद्धीए-जाव-परिवसइ, से एणट्टोण गोअमा !-जाव-णिच्चे ।

]११][१] प्रo-भगवन्! जम्बूद्धीप के महाविदेह वर्ष मे सीमनस नामक वक्षस्कार पूर्वेल कहाँ है ?

उ०—गौतम! निषव वर्षघर पर्वत से उत्तर मे, मन्दर पर्वत से दक्षिण-पूर्व में मगलावती विजय से पश्चिम मे और देवकुरु से पूर्व मे, जम्बूद्धीप के महाविदेह वर्ष मे सौमनस नामक वक्षस्कार पर्वत है। वह उत्तर-दक्षिण मे लम्बा और पूर्व-पश्चिम मे विस्तीर्ण है। इसकी वक्तव्यता माल्यवन्त वक्षस्कार पर्वत के समान है। विशेष यह कि यह पर्वत सर्व-रजतमय है, स्वच्छ-यावत्-प्रतिरूप है। निषय नामक वर्षघर पर्वत के अन्त से चार सौ योजन ऊँचा और चार सौ गन्यूति गहरा है। शेष सब कथन उसी प्रकार है।

ः १३५ ः

विशेष-उसके नाम का कारण कह लेना चाहिए-गौतम! सौमनस वक्षस्कार पर्वत पर बहुत से सौम्य और शुद्ध मन वाले देव-देवियो का निवास है। यहां सौमनस नामक महिद्धक देव-यावत् निवास करता है। इस कारण गौतम! यह पर्वत सौमनस कहलाता है। इसके सिवाय इसका नाम-यावत्-नित्य है।

सौमनस पर्वत के कूट

[१२][१] प्रo—सोमणसे वश्खारपव्वए कइ कूडा पण्णला ?

उ०—गोयमा! सत्त कूडा पण्णत्ता, तजहासिद्धे सोमणसे विय, बोद्धन्वे मंगलावई कूडे।
देवकुरु विमल कंचण वसिट्ठकूडे अ बोद्धन्वे।।१।।
एव सन्वे पचसइया कूडा,
एएसि पुच्छा दिसि-विदिसाए भाणिअन्वा जहा गंधमायणस्स,
विमल-कंचणकूडेसु णवरि देवयाओ सुवच्छा वच्छिमत्ता य, अविसिट्टेसु कूडेसु सिरसणामया देवा,
रायहाणीओ दिवखणेणित।

- जम्बू० वक्ष० ४ सूत्र ६७ पृ० ३५३

[[१२][१] प्रo—सौमनस वक्षस्कार पर्वत पर कितने कूट है ?

उ०—गौतम । सात कूट हैं, यथा- (१) सिद्धायतन कूट, (२) सौमनसकूट, (३) मगलावतीकूट, (४) देवकुरुकूट, (५) विमलकूट, (६) काचनकूट और (७) विशष्ठकूट।

ये सब कूट पाच सौ योजन ऊ चे है। दिशाओ एव विदिशाओं में इनके सब्ध में प्रश्न (उत्तर) ग्रामादन की तरह समझ लेने चाहिए।

विशेष बात यह है कि इसके विमल और काचन कूटो पर सुवत्सा और वत्सिमत्रा देवियाँ है। शेष कूटो पर उनके नाम के समान नाम वाले देव हैं। उनकी राजधानिया दक्षिण मे है।

विद्युत्प्रभ वत्तस्कार पर्वत

[१३[[१] प्र०-किह ण भते । जबुद्दीवे दीवे महाविदेहे वासे विज्जुष्पमे णामं वक्लारपव्वए पन्नत्ते ?

उ०-गोयमा ! णिसहस्स वासहरपव्वयस्स उत्तरेणं,
मदरस्स पव्वयस्स दाहिण-पच्चित्यमेणं,
देवकुराए पच्चित्यमेण,
पम्हस्स विजयस्स पुरित्यमेणं,
एत्य णं जम्बुद्दीवे दीवे महाविदेहे वासे विज्जुष्पमे वक्खारपव्वए पण्णत्ते ।

उत्तर-दाहिणायए एव जहा मालवन्ते, णवरि सञ्वतवणिज्जमए अच्छे जाद-देवा आसयन्ति ।



[१३][१] प्र०-मगवन । जम्बूद्वीप के महाविदेह वर्ष मे विद्युत्प्रभ नामक वक्षस्कार पर्वत कहाँ है ?

उ०--गौतम ! निषध नामक वर्षधर पर्वत से उतर मे, मदर पर्वत से दक्षिण-पश्चिम मे, देवकृर के पश्चिम मे और पक्ष्मविजय के पूर्व मे, जम्बूद्वीप के महाविदेह वर्ष मे विद्युत्प्रम नामक वक्षस्कार पर्वत है।

वह उत्तर-दक्षिण मे लम्बा है, इत्यादि वर्णन माल्यवन्त के समान समझना चाहिए। विशेष यह कि यह पर्वत सर्वतपनीय-स्वर्णमय है, स्वच्छ है-पावत् वहाँ देवगण विहार करते हैं।

विद्युत्प्रभ पर्वत के कूट

[१४][१] प्र०—विज्जुप्पमे ण भते ! वक्खारपव्यए कह कूडा पण्णता ?

उ॰--गोयमा । नव कूडा पण्णता, तजहा-सिद्धाययणकूडे विज्ञु । अ हु देव हु इ हु दे कणगक्डे सोवित्यअक् हे सीओआक् हे सयज्जलकृ हे हरिक् हे । सिद्धे अ विज्जुणामे देवकुरु पम्ह-कणग-सोवत्थी । सीओआ य सयज्जल-हरिकूडे चेव बोद्धव्वे ।।१।। एए हरिकूडवज्जा पचसइआ णेअव्वा, एएसि कूडाण पुच्छा दिसि-विदिसाओ णेग्रव्वाओ, जहा मालवन्तस्स हरिस्सहकूडे तह चेवहरिकूडे, रायहाणी जह चेव दाहिणेण चमरचचा रायहाणी तह णेअब्बा, कणग-सोवित्यअकूडेसु वारिसेण-बलाहयाओ दो देवयाओ, अवसिद्धे सु कूडेसु कूडसरिसगामवा देवा, रायहाणीओ दाहिणेण ।

प्रo-से केणहुण भते ? एव वुच्चइ-विज्जुप्पमे वक्खारपव्वए २ ?

उ०-गोयमा ! विज्जुप्पमे ण वन्खार्यव्वए विज्जुमित्र सन्त्रओ समना ओभासेइ उज्जीवेइ पभासइ, विज्जुप्पमे य इत्य देवे पलिओवमट्टिइए—जाव—परिवसइ। से एएणट्टोण गोयमा ! एव वुचवइ-विज्जुष्यमे २, अद्वतर च ण-जाव--णिचवे ।

---जम्बू वक्ष ४ सूत्र १०१ पृ. ३५५

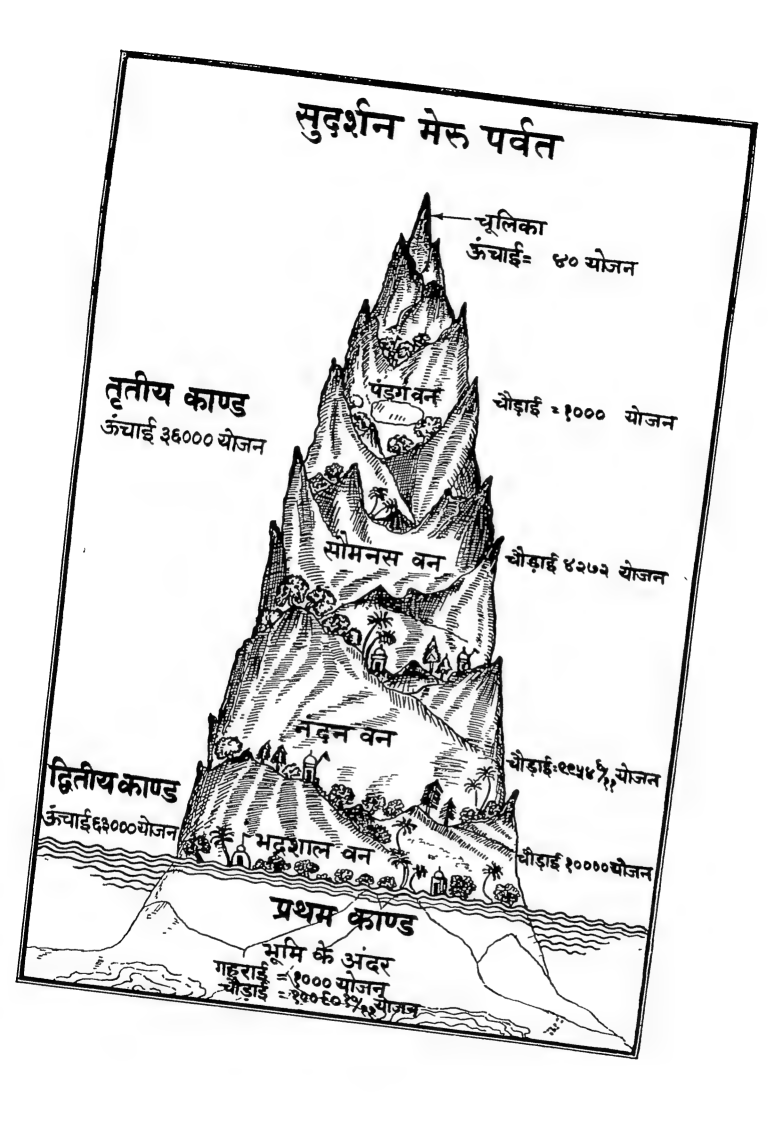
]१४][१] प्र०--मगवन् [।] विद्युत्प्रम वक्षस्कार पर्वत पर कितने कूट हैं [?]

उ०—गौतम ' नौ कूट हैं, यथा—(१) सिद्धायतनकूट (२) विद्युत्प्रमकूट (३) देवकुरुकूट (४) पक्ष्मकूट (५) कनककूट (६) सौवस्तिककूट (७) शीतोदाकूट (८) शतज्वलकूट और (६) हरिकूट । सिद्धायतन, विद्युत्प्रम, देवकुरु, पक्ष्म, कनक, सौवस्तिक, शीतोदा, शतज्वल और हरिकूट जानने चाहिए ।।१।। हरिकूट को छोडकर ये सब कूट पाच सौ योजन ऊँचे समझ लेना चाहिए। दिशा-विदिशा मे इनके विषय मे पृच्छा कर लेनी चाहिए। हरिकूट का कथन माल्यवन्त के हरिस्सहकूट के समान है। राजधानी चमरचचा के समान ही दक्षिण मे कह लेनी चाहिए। कनककूट और सौवस्तिककूट पर वारिषेणा और वलाहका नामक देवियाँ हैं। शेष कूटो पर कूटो के नाम के समान नाम वाले देव हैं। इनकी राजघानियाँ दक्षिण मे हैं।

प्र०-भगवन । विद्युत्प्रम वक्षस्कार पर्वत किस कारण से विद्युत्प्रम कहलाता है ?

उ॰-गौतम विद्युत्प्रम वक्षस्कार पर्वत विजली की तरह सब दिशा-विदिशाओं मे अवमासित, उद्यो-तित और प्रमासित होता रहता है। तया यहाँ विद्युत्प्रम नामक पत्ने सम की स्थिति वाला देव—यावत्—निवास करता है, गौतम । इस कारण यह विद्युत्प्रम कहलाता है । इसके अतिरिक्त यह नाम-यावत्-नित्य है।

१---ठा ६ सूत्र ६८६ पृ ४३०



मन्दर पर्वत

[१४] [१] प्र०—किह ण भंते ! जंबुद्दीवे दीवे महाविदेहे वासे मंदरे णामं पव्वए पण्णत्ते ?

उ०-गोअमा ! उत्तरकुराए दिवलणेणं,

देवकुराए उत्तरेण,

पुन्वविदेहस्स वासस्स पच्चित्यमेणं,

अवरिवदेहस्स वासस्स पुरिच्छमेणं,

जबुद्दीवस्स बहुमज्भदेसभाए,

एत्य णं जंबुद्दीवे दीवे मंदरे णामं पन्वए पण्णते ।

णवणउति जोअणसहस्साइं उद्धं उच्चत्रोण,

एग जोअणसहस्स उव्वेहेणं,

मूले दसजोअणसहस्साइ णवइ च जोअणाइ दस य एगारसभाए जोअणस्स विक्खमेणं,

घरणिअले दस जोअणसहस्साइं विक्खमेण, र

तयणतर च ण मायाए २ परिहायमाणे-परिहायमाणे उवरितले एगं जोअणसहस्तं विक्खभेणं,3

मूले एक्कतीसं जोअणसहस्साइं णव य दसुत्तरे जोअणसए तिण्यि अ एगारसभाए]जोअणस्स

परिक्खेवेण

धरणियले एकत्तीसं जोअणसहस्साइं छच्च तेवीसे जोअणसए परिक्खेवेणं, ^४

उवरितले तिण्णि जोअणसहस्साइं एग च बावट्टं जोअणसयं किचिविसेसाहिसं परिवलेवेणं,

मूले वित्थिण्णे, मज्भे संखित्ते, उवरि तणुए,

गोपुच्छसठाणसंठिए, सन्वरयणामए, अच्छे, सण्हेत्ति ।

से ण एगाए पडमवरवेइयाए एगेण य वणसडेण

सन्वओ समता सपरिक्खित्ते, वण्णओ ति ।



१-(क) सम. ६६, सूत्र १

⁽ख) सम. ८५ सूत्र, २

⁽ग) ठा, १० सूत्र ७२१ पृ ४५३

⁽घ) सम. ८४, सूत्र ६

⁻२—(क) सम. १०, सूत्र ३

⁽ख) सम. सूत्र १२३

⁽ग) ठा. १०, सूत्र ७१६ पृ० ४५३

३—मदरे ण पव्वए धरणितलाओ सिहरतले एक्कारसभागपरिहीणे उच्वत्तेणं पण्णत्ते । सम. ११ सू. ७

४--सम. ३१, सूत्र २

५-मंदरस्स णं पन्वयस्स चउदिसि पि पणयालीसं २ जोयणसहस्साइ अबाहाए अंतरे पण्णते । --सम. ४५, सूत्र ६

[—] मंदरस्स ण पव्वयस्स पव्वित्थिमित्लाओ चरिमताओ विजयदारस्स पव्वित्यिमित्ले चरमंते एस णं पणपन्तजोयण-सहस्साइ अवाहाए अंतरे पण्णत्ते ।

⁻⁻⁻एव चउिह्सिपि वेजयत-जयंत-अपराजियं ति । --सम. ५५, २-३



[१४] [१] प्र०-मगवन् । जम्बूद्वीपस्थित महाविदेह वर्ष मे मेरु (मन्दर) नामक पर्वत कहा है ?

उ०—गीतम । उत्तर कुरु से दक्षिण मे, देव कुरु से उत्तर मे, पूर्व महाविदेह से पश्चिम मे एव अपरिविदेह, से पूर्व मे, जम्बूढीप के ठीक मध्य मे जम्बूढीप स्थित मदर नामक पर्वत है। यह ६६००० योजन कचा, १००० योजन गहरा, मूल मे १००६० १९ योजन विस्तार वाला तथा पृथ्वी-तल पर १०००० योजन विस्तृत है। तदनन्तर धीरे-घीरे कम होते-होते उपरितल पर १००० योजन विस्तार वाला रह गया है। इसकी परिधि मूल मे ३१६१० ३० योजन की, पृथ्वीतल पर ३१६२३ योजन की तथा उपरितल पर ३१६२ योजन से कुछ अधिक की है। यह मूल मे विस्तीण, मध्य मे सिक्षत, ऊपर पतला, गोपुच्छ के आकार का, सर्वात्मना रत्नमय, स्वच्छ और चिकना है।

यह चारो ओर से एक पद्मवरवेदिका और एक वनखण्ड से घिरा है। इनका वर्णन यहाँ समभ लेना चाहिए।

भद्रशालवन

[१६] [१] प्रo-मदरेण भते ! पव्वए कइ वणा पण्णत्ता ??

प्र०-गोयमा ! चत्तारि वणा पण्णत्ता, तजहा--भद्दसालवणे १, णंदणवणे २, सोमणसवणे ३, पडगवणे ४ ।

[२] प्र०-किंह ण भते ! मदरे पव्वए भहसालवणे णाम वणे पण्णत्ते ?

उ०--गोअमा ! घरणिअले एत्य ण मदरे पव्वए भद्दसालवणे णाम वणे पण्णत्ते--पाईण-पडीणायए, उदीण-दाहिणवित्यिन्ने,

सोमणस-विज्जुप्पह-गधमायण-मालवर्तीह वक्खारपव्वएींह सीआ-सीओआहि अ महाणईींह अट्टभागपवि-भत्ते ।

मदरस्स पव्वयस्स पुरित्यम-पच्चित्यमेण बावीस बावीस जोअणसहस्साइ आयामेण, उत्तर-दाहिणेण अड्डाइज्जाइ अड्डाइज्जाइ जोअणसयाइ विक्खमेणित । से ण एगाए पउमवरवेइयाए एगेण य वणसडेण सव्वओ समता सपरिक्खिते । दुण्हिव वण्णओ भाणिअव्वो । किण्हे किण्होभासे-जाव-देवा आसयित सयित ।

[१६] [१] प्र०-भगवन् । मेरु पर्वत पर कितने वन हैं ?

उ०-गौतम । चार वन हैं, यथा-भद्रशाल वन, नन्दन वन, सीमनस वन और पडक वन ।

प्र०-मगवन् । मेरु पर्वत पर भद्रशाल नामक वन कहा है ?

उ० - गौतम । मेरु पर्वत के पृथ्वीतल पर भद्रशाल नामक वन है। यह पूर्व-पश्चिम मे लम्बा और उत्तर-दक्षिण मे चौडा है। सौमनस, विद्युत्प्रभ, गघमादन और माल्यवन्त नामक वक्षस्कार पर्वतों और सीता तथा सीतोदा महानदियों के कारण आठ मागों में विभक्त हो गया है।

यह मेरु पर्वत से पूर्व-पिश्चम की ओर २२००० योजन लम्बा है और उत्तर-दक्षिण मे २५० योजन चौडा है। इसके चारो ओर एक पद्मवरवेदिका और एक वनखण्ड है। यहा इन दोनो का वर्णन कह लेना चाहिए।

यह (भद्रशाल वन) कृष्ण व कृष्णावमाम है-यावत्-यहा देव (क्रीडा करते एव) वैठते सोते हैं।

१. ठा ४ च २ सूत्र ३०२ पृ २१२

[86]

सिद्धायतनवर्णन

मंदरस्त ण पव्वयस्त पुरित्यमेणं भद्दसालवणं पण्णासं जोअणाइं ओगाहित्ता एत्थ णं महं एगे सिद्धाययणे वण्णत्ते, पण्णास जोअणाइं आयामेणं, पणवीस जोयणाइ विक्लमेणं, छत्तीसं जोयणाइ उड्ड उच्चत्तेण, अणेगलभसयसण्णिवद्भे, वण्णओ । तस्स ण सिद्धायवणस्स तिदिसि तओ दारा पण्णता, ते ण दारा अट्ट जोअणाइं उड्डं उच्चतेणं, चतारि जोअणाइ विक्खभेण, तावइय चेव पवेसेणं। सेया वरकणगयुभिआगा-जाव-वणमालाओ, मुमिभागो य भाणिअन्त्रो । तस्स णं बहुमज्भदेसभाए एत्य ण मह एगा मणिपेढिया पण्णत्ता, सद्वजोअणाइं आयाम-विक्खभेण, चतारि जोअणाइं बाहल्लेणं, सन्वरयणामई, अच्छा,

[१७] मेरु पर्वत से पूर्व की ओर भद्रशाल वन को पचास योजन अतिक्रमण करने पर एक विशाल सिद्धायतन कहा गया है। यह पचास योजन लम्बा, पच्चीस योजन चौडा, छत्तीस योजन ऊँचा और कई सौ स्तभो से सिन्नविष्ट है। इसका वर्णन कह लेना चाहिए।

तीसे णं मणिपेढिआए उवरि देवच्छदए,

साइरेगाइं अट्ट जोयणाइं उड्डं उच्चत्तेणं,

देवच्छदगस्स-जाव-ध्वकडुच्छुआणं इति ।

मदरस्स ण पव्वयस्स दाहिणेण भद्दसालवणं पण्णासं """

एवं चउद्दिसि पि मंदरस्स भद्दसालवणे चतारि सिद्धाययणा भाणिअन्वा।

अट्ट जोयणाइ आयाम-विक्खभेण,

—जाव—जिणपडिमावण्णञो ।

इस सिद्धायतन के तीन दिशाओं में तीन द्वार हैं। ये द्वार आठ योजन के ने, चार योजन चौडे एवं उतने ही प्रवेश वाले हैं। ये श्वेतवर्ण तथा श्रेष्ठ स्वर्ण की स्तूपिकाओं वाले हैं—पावत्—वनमालाएँ हैं। यहाँ की भूमि का भी वर्णन कर लेना चाहिए।

इस (सिद्धायतन) के मध्य माग मे एक विशाल मणिपीठिका है। यह आठ योजन लम्बी-चौडी, चार योजन मोटी, सर्वरत्नमय व स्वच्छ है। इस मणिपीठिका पर एक देवच्छद है। यह आठ योजन लम्बा-चौडा, सातिरेक आठ योजन ऊँचा—यावत्—जिनप्रतिमा से युक्त है। देवच्छदक से लगाकर धूपकड़ु-च्युक (धूपदानी) पर्यन्त समस्त वर्णन पूर्ववत् कर लेना चाहिए।

मेरु पर्वत से दक्षिण की ओर मद्रशाल वन को पचास योजन अतिक्रमण करने पर एक विशाल सिद्धायतन है।

इस प्रकार मेरु की चारो दिशाओं में भद्रशाल वन में चार सिद्धायतन हैं।



पुष्करिग्गीवर्गान

[१८]

मदरस्स ण पव्वयस्स उत्तर-पुरित्यमेण भद्दसालवण पण्णास जोअणाइ ओगाहित्ता एत्य ण चत्तारि णदापुवखरिणीओ पण्णत्ताओ, तजहा-'पडमा १, पडमप्पभा २, चेव, कुमुदा ३, कुमुदप्पभा ४।' ताओ ण पुम्खरिणीओ पण्णास जोअणाइ आयामेण, पणवीस जोअणाइ विवखमेण, दस जोयणाइ उन्वेहेण, वण्णओ । वेद्या-वणसंडाण भाणिअन्वो । चउद्दिसि तोरणा-जाद-तासि ण पुरुषरिणीण बहुमु भदेसभाए एत्य ण मह एगे ईसाणस्स देविदस्स देवरण्णो पासायवडिसए पण्णत्ते-पंच जोअणसयाह उड्ड उच्चत्तेण, अष्ट्राइज्जाइ जोञणसयाइ विक्लभेण, अदभुगगयमूसिय एव सपरिवारो पासायवडिसओ भाणिअव्वो । मदरस्स ण एव दाहिणपुरित्यमेण पुक्खरिणीओ उप्पलगुम्मा १ णिलणा २ उप्पला ३ उप्पलुज्जला ४ । त चेव पमाण । मज्भे पासायवींडसओ सक्कस्स सपरिवारो । तेण चेव पमाणेण। दाहिण-पच्चत्यिमेण वि पुक्खरिणीओ -'भिगा १ भिगनिभा २ चेव, अजणा ३ अजणप्पमा ४।' पासायवडिसओ, सक्कस्स सीहासण सपरिवार । उत्तरपुरित्यमेण पुक्खरिणीओ---'सिरिकता १ सिरिचदा २ सिरिमहिता ३ चेव सिरिणिलया ४।' पासायविडसओ, ईसाणस्स सीहासण सपरिवारति ।

[१८]

मेरु पर्वत से उत्तर-पूर्व की ओर भद्रशाल वन मे पचास योजन जाने पर चार नन्दा पुष्करिणिया (वापिकाए) आती हैं, यथा-पद्मा, पद्मप्रमा, कुमुदा, कुमुदप्रमा।

ये पुष्करिणिया पचास योजन लम्बी, पच्चीस योजन चौडी एव दस योजन गहरी हैं।

इनका वर्णन समझ लेना चाहिए-यावत्-इनके चारो ओर पद्मवरवेदिकाए और वनखण्ड हैं। इन की चारो दिशाओं मे (चार) तोरण हैं—यांवत्—इन पुष्करिणियो के मध्य मे ईशान-देवेन्द्र देवराज का एक विशाल उत्तम प्रासाद है—यह पाच सौ योजन ऊ चा, अढाई सौ योजन चौडा एव उन्नत शिखर वाला है। यहा सपरिवार प्रासादावतसक का वर्णन समझ लेना चाहिए।

इसी प्रकार मेरु से दक्षिण-पूर्व मे (चार) पुष्करिणिया हैं—उत्पलगुल्मा, निलना, उत्पला और उत्पलोज्ज्वला। इनका प्रमाण भी वही (पूर्वोक्त) है। इनके मध्य मे शक्र (देवेन्द्र देवराज) का सपरिवार प्रासादावतसक है। इसका प्रमाण भी वही है।

दक्षिण-पश्चिम मे भी (चार) पुष्करिणिया हैं — भृगा, भृगनिमा, अजना और अजनप्रमा। (इनके मध्य मे) प्रासादावतसक एव शक का सपरिवार सिंहासन है।

उत्तर-पूर्व मे (चार) पुष्करिणिया हैं —श्रीकान्ता, श्रीचन्द्रा, श्रीमहिता और श्रीनिलया। (इनके मध्य मे) प्रासादावतसक व ईशानेन्द्र का सपरिवार सिंहासन है।

दिशाहस्तिकूट

[१६][१] प्र०—मदरेण भते ! पव्वए भद्दसालवणे कइ दिसाहित्थकूडा पण्णत्ता ? उ०—गोयमा ! अट्ठ दिसाहित्थकूडा पण्णत्ता, तजहा— गाहा-पउमुत्तरे णीलवते सुहत्थी अजणागिरी । कुमुदे अ पलासे अ विडिसे रोअणागिरी ।।१।।

[२] प्र० - किह ण भते मदरे पव्वए भद्दसालवणे पउमुत्तरे णाम दिसाहित्थकूडे पण्णत्ते ? उ०-गोअमा ! मदरस्स पव्वयस्स उत्तरपुरित्यमेण पुरित्यमिल्लाए सीआए उत्तरेणं, एत्य ण पउमुत्तरे णाम दिसाहत्यिकूडे पण्णत्ते, पंच जोयणसयाइ उड्ड उच्चलेण, पंच गाउअसयाइ उन्वेहेण, एवं विक्खभ-परिक्खेवो भाणियव्वो चुल्लहिमवतसरिसो । पासायाण य त चेव, पउमुत्तरो देवो, रायहाणी उत्तरपुरित्यमेण (१) एवं णीलवतिवसाहत्यिकूडे, मदरस्स दाहिणपुरित्यमेणं पुरित्यमिल्लाए सीआए दिवखणेणं। एअस्स वि नीलवतो देवो, रायहाणी दाहिणपुरित्यमेण (२) एवं सुहत्यिदसाहत्यिक्डे, मदरस्स दाहिणपुरित्यमेण दिवलिणित्लाए सीओआए पुरित्यमेणं। एअस्सवि सुहत्थी देवो, रायहाणी दाहिणपुरित्यमेण (३) एवं चेव अंजणागिरिदिसाहत्थिक्डे, मदरस्य दाहिण-पच्चित्यमेणं दिवलिणिल्लाए सीओआए पच्चित्यमेण ह एअस्स वि अंजणागिरी देवो, रायहाणी दाहिणपच्चित्यमेण (४) एवं कुमुदे विदिसाहत्यिक्डे मदरस्स दाहिण-पच्चित्यमेण पच्चित्यिमिल्लाए सीओआए दिक्खणेण। एअस्स वि कुमुदो देवो, रायहाणी दाहिण-पच्चित्यमेण (४) एव पलासे विदिसाहत्यिक्डे मंदरस्स उत्तर-पच्चित्यमेणं, पच्चित्यमिल्लाए सीओआए उत्तरेणं, एअस्स वि पलासो देवो, रायहाणी उत्तर-पच्चित्यमेणं (६)

एयस्स वि रोअणागिरी देवो, रायहाणी उत्तर-पुरित्यमेण (८)
—जम्बू वक्ष ४ सूत्र १०३ पृ. ३६०

[१६][१] प्र०—भगवन ! मेरु पर्वत के भद्रशालवन में कितने दिक्हस्तिकूट (हाथी के आकार के कूट) हैं ? उ०—गीतम ! आठ दिक्हस्तिकूट हैं, यथा— गायार्थ—(१) पद्मोत्तर (२) नीलवन्त (३) सुहस्ती (४) अजनगिरि (५) कुमुद (६) पलास (७) अवतसक (८) रोचनगिरि।

मदरस्स उत्तर-पच्चित्यमेणं, उत्तरिल्लाए सीआए महाणईए पच्चित्यमेणं,

एअस्स वि वर्डेसो देवो, रायहाणी उत्तर-पन्चित्यमेण (७)

मदरस्स उत्तर पुरित्यमेणं, उत्तरित्लाए सीआए पुरित्यमेण,

एवं वर्डेसे विदिसाहित्यकुडे

एव रोअणागिरी दिसाहत्यिकूडे



र ठा० म सूत्र ६४२ पृ० ४१३



[२] प्र०—मगवन ! मेरु पर्वत के भद्रशालवन मे पद्मोत्तर नामक दिक्हस्तिकूट कहाँ है ?

उ० मेरु पर्वत के उत्तर-पूर्व मे एव पूर्वी शीता (महानदी) के उत्तर मे पद्मोत्तर नामक दिक्हिस्तिकूट है। यह पाच सौ योजन ऊँचा एव पाच सौ योजन गहरा है। इसकी चौडाई एव परिधि चुल्ल- हिमवत के समान है। प्रामाद आदि भी वैसे ही हैं। यहाँ पद्मोत्तर देव है। इसकी राजधानी उत्तर-पूर्व मे हैं। इसी प्रकार नीलवन्त दिक्हिस्तिकूट मेरु के दक्षिण-पूर्व मे तथा पूर्वी शीता नदी के दक्षिण मे है। इसका देव नीलवन्त है और राजधानी दक्षिण-पूर्व मे है।

इसी प्रकार सुहस्ती दिक्हिस्तिकूट मेरु के दक्षिण-पूर्व मे तथा दिक्षणी शीतोदा नदी के पूर्व मे है। यहा सुहस्ती देव है। राजधानी दक्षिण-पूर्व मे है।

इसी प्रकार अजनगिरि दिक्हिस्तक्ट मेरु के दक्षिण-पश्चिम मे तथा दक्षिणी शीतोदा के पश्चिम मे है। यहाँ अजनगिरि देव है व राजधानी दक्षिण-पश्चिम मे है।

इसी प्रकार कुमुद विदिक्हिस्तिकूट भेरु के दक्षिण-पश्चिम मे तथा पश्चिमी शीतोदा नदी के उत्तर मे है। यहाँ कुमूद देव है। राजधानी दक्षिण-पश्चिम मे है।

इसी प्रकार पलास विदिक्हिस्तकूट मेरु के उत्तर-पश्चिम मे तथा शीतोदा नदी के उत्तर मे है। यहाँ पलास देव है। राजधानी उत्तर-पश्चिम मे है।

इसी प्रकार अवतमक विदिक्हिस्तिकूट मेरु के उत्तर-पश्चिम मे तथा शीता महानदी के मे है। यहाँ अवतसक देव है और उत्तर-पश्चिम मे राजधानी है।

इसी प्रकार रोचनगिरि दिक्हस्तिकूट मेरु के उत्तर-पूर्व मे तथा शीता महानदी के पूर्व मे है। यहाँ रोचनगिरि देव है। राजधानी उत्तर-पूर्व मे है।*

नन्दनवन

[२०][१] प्र०-किह ण भते ! मदरे पन्वए णदणवणे णाम वणे पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! भद्दसालवणस्स बहुसम-रमणिज्जाओ सूमिभागाओ पचजोयणसयाइ उड्ड उप्पइत्ता एत्य ण मदरे पव्वए णदणवणे णाम वणे पण्णते ।

पचजोयणसयाइ चक्कवालविक्खमेण वहु वलयाकारसठाणसिठए,

जे ण मदर पव्वय सव्वओ समता सपरिविखत्ताण चिट्ठइ ति ।

णवजोयणसयाइ णव य चउप्पण्णे जोअणसए छुच्चेगारसभाए जोअणस्स वाहि गिरिविक्खभो, एगत्तीस जोयणसहस्साइ चत्तारि अ अउणासीए जोअणसए किंचि विसेसाहिए वाहि गिरिपरिरएण, अह जोअणसहस्साइ णव य चउप्पण्णे जोअणसए छुच्चेगारसभाए जोअणस्स अतो गिरिविक्खभो, अहाबीस जोअणसहस्साइ तिण्णि य सोलसुत्तरे जोअणसए अह य इक्कारसभाए जोअणस्स अंतो गिरिपरिरएण।

सेण एगाए पडमवरवेइआए एगेण य वणसडेण सन्वओ समता सपरिक्खिते । वण्णओ-जाव-देवा आसयति । मदरस्स ण पन्वयस्स पुरित्थमेण

मूल पाठ मे, आठ मे से पाच को दिक्हिस्तकूट और तीन को विदिक्हिस्तकूट कहा गया है, जबिक विदिक्हिस्तकूट चार होने चाहिए। समवत प्रथमकूट पद्मोत्तर भी विदिक्हिस्तकूट है, जैसा कि टीकाकार के इस उल्लेख से ज्ञात होता है—'पद्मोत्तरऽत्र देव, तस्य राजधानी उत्तरपूर्वस्या उक्तविदिग्वितकूटाधिपत्वादस्येति।'

विज्ञानिक निर्मा के निर्म के निर्मा के निर्म के निर्मा के निर्म के निर्मा के निर्म के निर्

[—]नदणवणस्स ण उवरित्लाओ चरमताओ पडुयवणस्स हेट्ठित्ले चरमते एस ण अट्ठाणउइ जोयणसहस्साइ अबाहाए अतरे पण्णत्ते । —सम० ६८ सूत्र १

[—]नदणवणस्स ण पुरिच्छिमिल्लाओ चरमताओ पच्चित्यिमिल्ले चरमते एस ण नवनउइ जोयणसयाइ अबाहाए अतरे पण्णत्ते । —सम० ६६ सूत्र २

एव चउिहांस चत्तारि सिद्धाययणा,
विदिसासु पुनर्वारणीओ
त चेव पमाण सिद्धाययणाण पुनर्वारणीण च।
पासायविद्यागा तह चेव सक्केसाणाण, तेण चेव पमाणेणं।

[२०][१] प्र०- भगवन् । मेरु पर्वत पर नन्दन नामक वन कहा है ?

उ०—गौतम ! मद्रशाल वन के अत्यन्त सम और रमणीय भूमिभाग से पाच सौ योजन ऊँचा जाने पर मेरु पर्वत पर नन्दन नामक वन आता है। यह पाँच सौ योजन चकाकार विस्तार वाला, वर्तुल एव वलयाकार है। इसने मेरु पर्वत को सभी ओर से घेरा हुआ है। बाहर का गिरिविष्कभ (मेरु पर्वत की चौडाई) ६६५४६ योजन है। बाहर की गिरिपरिधि ३१४७६ योजन से किंचित् अधिक है। अन्दर का गिरिविष्कम ५६५४६ योजन है अन्दर की गिरिपरिधि २५३१६६ योजन है। इस (नन्दनवन) के चारो ओर एक पद्मवरवेदिका और एक वनखण्ड है। यहाँ इनका वर्णन समझ लेना चाहिए-यावत्-यहाँ देव बैठते है। मेरु पर्वत के पूर्व मे एक विशाल सिद्धायतन है, इसी प्रकार चारो दिशाओं मे चार सिद्धायतन हैं। विदिशाओं मे पुष्करिणिया हैं। सिद्धायतनों, पुष्करिणियो एव शक-ईशान के प्रासादावतसको का प्रमाण पूर्ववत् ही है।

नन्दनवन के कूट

[२१][१] प्र०--णंदणवणे ण भते ! कइ कूडा पण्णता ?

उ०-गोयमा! णव क्षा पण्णत्ता, तजहा-णंदणवणक्षे १, मदरक्षे २, णिसहक्षे ३, हिमवय-क्षे ४, रययक्षे ४, रथयक्षे ६, सागरिवत्तक्षे ७, वहरक्षे ६, बलक्षे ६।

[२] प्रo-किह ज भते ! जंदजवजे जंदजवजकूडे जाम कूडे पण्णते ?

उ०-गोअमा ! मदरस्स पन्वयस्स पुरित्थिमित्लसिद्धाययणस्स उत्तरेणं, उत्तर-पुरित्यमिहलस्स पासायवडेंसयस्स दिवखणेण, एत्य ण णदणवणे णदणवणे णाम कूडे पण्णत्ते । पंचसइसा कूडा पुन्वविणिक्षा भाणिअन्वा। देवी मेहकरा, रायहाणी विदिसाए ति १। एआहि चेव पुरवाभिलावेण णेअव्वा इमे कूडा इमाहि दिसाहि पुरत्यिमिल्लस्स भवणस्स दाहिणेणं, दाहिण-पुरित्थिमित्तस्स पासायवडेंसगस्स उत्तरेणं, मंदरे कूडे, मेहवई देवी, रायहाणी पुन्वेणं २। दिवलिणिल्लस्स भवणस्स पुरित्यमेण, दाहिण-पुरित्यमिल्लस्स पासायवर्डेसगस्स पच्चित्यमेण. णिसहे कूडे, सुमेहा देवी, रायहाणी दिवलणेणं ३। दिवलिणल्लस्स भवणस्स पच्चित्यमेणं, दिवलण-पच्चित्थिमिल्लस्स पासायवर्डेसगस्स पुरत्थिमेणं, हेमवए कूडे, हेममानिनी देवी, रायहाणी दविखणेण ४। एत्य ण महं एगे सिद्धाययणे पण्णत्ते।



१. ठा० ६, सूत्र ६८६ प्र० ४३०।

२. सम ११३, सूत्र ६



पच्चित्यिमित्लस्स भवणस्स दिक्खणेण,
दाहिण-पच्चित्यिमित्लस्स पासायवर्डसगस्स उत्तरेण,
रयए कूढे, सुवच्छा देवी, रायहाणी पच्चित्यमेण १।
पच्चित्यिमित्लस्स भवणस्स उत्तरेण
उत्तरपच्चित्यिमित्लस्स पासायवर्डसगस्स दिक्खणेण,
रुओ कूढे, वच्छिमित्ता देवी, रायहाणी पच्चित्यमेण ६।
उत्तरित्लस्स भवणस्स पच्चित्यमेण
उत्तरपच्चित्यिमित्लस्स पासायवर्डसगस्स पुरित्यमेण
सागरिचत्ते कूढे, वइरसेना देवी, रायहाणी उत्तरेण ७।
उत्तरित्लस्स भवणस्स पुरित्यमेण
उत्तरपुरित्यिमित्लस्स पासायवर्डसगस्स पच्चित्यमेण
वइरकूढे, वलाह्या देवी, रायहाणी उत्तरेणित ६।

[३] प्र०—किह ण भते ! णदणवणे वलकूडे णाम कूडे पण्णत्ते ?
उ०—गोअमा ! मदरस्स पन्वयस्स उत्तरपुरित्यमेण
एत्य ण णदणवणे वलकूडे णाम कूडे पण्णत्ते ।
एव ज चेव हरिस्सहकूडस्स पमाण रायहाणी अ त चेव वलकूडस्स वि ।
णवर वलो देवो, रायहाणी उत्तरपुरित्यमेणति ।

---जम्बू. वक्ष ४ सूत्र १०४ पृ १६६-७

[२१][१] प्र०—मगवन् ! नन्दनवन मे कितने कूट हैं ? उ०—गौतम ! नौ कूट हैं, यथा—(१) नन्दनवनकूट (२) मन्दरकूट (३) निपधकूट (४) हिमबतकूट (५) रजतकूट (६) रुचककूट (७) सागरिचत्तकूट (८) वळकूट और (६) वळकूट ।

[२] प्र०-भगवन् । नन्दनवन मे नन्दनवनकूट कहाँ है ?

उ०-गौतम । मन्दर पर्वत के पूर्वीय सिद्धायतन के उत्तर मे तथा उत्तरपूर्वीय प्रासादावतसक के दक्षिण मे नन्दनवन नामक कूट है। यहा पाच सौ कूट पूर्वविणत (विदिक्-हिस्तकूट प्रकरण मे कथित) कह लेने चाहिए। यहा की देवी मेघकरा है। राजधानी विदिशा (उत्तर-पूर्व) मे है। इस पूर्वोक्त कथन के साथ आगे कहे जाने वाले कूट इन आगे कही जाने वाली दिशाओं मे समझ लेना चाहिए।

पूर्वीय भवन के दक्षिण मे तथा दक्षिणपूर्वीय प्रासादावतसक के उत्तर मे मदर कूट है। यहां की देवी मेघवती है। इसकी राजधानी पूर्व मे है।

दक्षिणी भवन के पूर्व मे तथा दक्षिण-पूर्व के प्रासादावतसक के पश्चिम मे निषधकूट है। देवी सुमेधा है और राजधानी दक्षिण मे है।

दक्षिणी मवन के पश्चिम मे तथा दक्षिण-पश्चिम के प्रासादावतसक के पूर्व मे हैमवतकूट है। देवी हेममालिनी है। उसकी राजधानी दक्षिण मे है।

पश्चिम के मवन के दक्षिण मे तथा दक्षिण-पश्चिम के प्रासादावतसक के उत्तर मे रजतकूट है। सुवत्सा देवी है। राजधानी पश्चिम मे है।

पश्चिमी मवन के उत्तर मे तथा उत्तर-पश्चिम के प्रासादावतसक के दक्षिण में रुचककूट है। वत्स-मित्रा देवी है। राजधानी पश्चिम मे है।

उत्तरीय भवन के पश्चिम मे तथा उत्तर-पश्चिम के प्रासादावतसक के पूर्व मे सागरिचत्तकूट है। वज्रसेना देवी है। राजवानी उत्तर मे है।

उत्तरीय भवन के पूर्व मे तथा उत्तर-पूर्वीय प्रासादावतसक के पश्चिम मे वज्जकूट है। वलाहका देवी है। राजधानी उत्तर मे है। [३] प्र०-भगवन् ! नन्दनवन मे बलकूट नामक कूट कहा है ?

उ०—गौतम े मन्दर पर्वत से उत्तर-पूर्व मे नन्दनवन मे वलकूट नामक कूट है। हरिस्सहकूट का जो प्रमाण और राजधानी है वही बलकूट का प्रमाण और राजधानी समझना चाहिए। विशेषता यह है कि बलकूट मे देव बल नामक है और राजधानी उतर-पूर्व मे। है।

सौमनस वन

[२२][१] प्र०-किंह णं भते ! महरए पन्त्रए सोमणसत्रणे णाम वणे पण्णत्ते ?

उ०-गोअमा ! णदणवणस्स बहुसमरमणिङजाओ भूमिभागाओ अद्वीवींह जोवगसहस्ताई उर्हु उष्पइता एत्य ण मदरे पव्वए सोमणसवणे णाम वणे पण्णत्ते ।

पच जोवणसवाइ चन्त्रवालविक्खमेण

बट्टे बलयागारसठाणसिंठए

जे ण मदरं पन्त्रय सन्त्रओ समता सपरिक्खिताणं चिट्ठइ।

चत्तारि जोयणसहस्साइ दुण्णि य बावत्तरे जोअणसए अट्ट य इकारसभाए जोअणस्स बाहि गिरिविक्लभेण ।

तेरस जोअणसहस्साइं पंच य एक्कारे जोअणसए छच्च इक्कारसभाए जोअणस्स बाहि गिरिपरिरएणं। तिण्णि जोअणसहस्साइ दुण्णि अ वावत्तरे जोअणसए अहु य इक्कारसभाए जोयणस्स अंतो गिरिविक्खंभेण।

दस जोअणसहस्साइ तिण्णि य अउणापण्णे जोअणसए तिण्णि अ इक्कारसभाए जोअणस्स अंतो गिरिपरिरएणति ।

से ण एगाए पडमवरवेइयाए एगेण य वणसंडेण सन्त्रओ समता सपरिविखते । वण्णओ । किण्हे किण्होभासे—जाव—आसयंति ।

एव कूडवज्जा सच्चेव णदणवणवत्तव्वया भाणियव्वा ।

तं चेव ओगाहिङण-जाव-पासायवर्डेसगा सक्कीसाणाणंति ।

— जम्बू वक्ष ४ सूत्र १०५ पृ ३६६

[२२][१] प्र०-मगवन्! मेरु पर्वत पर सौमनस वन नामक वन कहा है ?

उ०—गीतम! नन्दनवन के अति सम एव रमणीय भूमिभाग से ६२५०० योजन ऊपर जाने पर मेरु पर्वत पर सौमनस नामक वन आता है। यह ५०० योजन चक्राकार चौडा, वर्तु ल, वलयाकार एवं मेरु पर्वत को चारो ओर से घेरे हुए है। इसके बाहर का गिरिविष्कम ४२७२६ योजन है। गिरिपरिधि १३५११६ योजन है। अदर का गिरि-विष्कम ३२७२६ योजन है। अदर की गिरिपरिधि १०३४६ योजन है। सौमनस वन के सब ओर एक पद्मवरवेदिका और एक वनखण्ड है। यहा उनका वर्णन समझ लेना चाहिए। यह कृष्ण और कृष्णावमास है—यावत्—(यहा देव कीडा करते और) बैठते है।

इस प्रकार कूटो को छोडकर शेव वर्णन नन्दनवन के समान कर लेना चाहिए। उतनी ही दूरी पर यावत्—शक्र-ईशानेन्द्र के प्रासादावतसक हैं।





पंडकवन

[२३][१] प्रo-किह ण भते ! मदरपव्वए पडगवणे णाम वर्णे पण्णत्ते ?

७०--गोयमा [।] सोमणसवणस्स वहुसम-रमणिज्जाओ मूमिभागाओ छत्तीस जोअणसहस्साइ उड्ड उप्पइत्ता एत्य ण मदरे पव्वए सिहरतले पडगवणे णाम वणे पण्णते । चत्तारि चउणउए जोयणसए चक्कवालविक्खभेण वट्टे वलयाकारसठिए। जे ण मदरचूंलिअ सन्वओ समता सपरिविखत्ताण चिट्ठइ। तिण्णि जोअणसहस्साइ एग च वावट्ट जोअणसय किचिविसेसाहिअ परिवर्षेवेण । से ण एगाए पउमवरवेइयाए, एगेण य वणसडेण—जाव —िकण्हे, देवा आसयित । पडगवणस्स बहुमज्भदेसभाए एत्य ण मदरचूलिआ णाम चूलिआ पण्णत्ता, चतालीस जोयणाइ उड्ड उच्चत्तेण, मूले वारस जोअणाइ विवस्तमेण, र मज्भे अट्ट जोअणाइ विक्लनेण,³ उप्पि चत्तारि जोअणाइ विवसमेण। मूले साइरेगाइ सत्तत्तीस जोयणाइ परिक्लेवेण, मज्भे साइरेगाइ पणवीस जीयणाइ परियखेवेण, उप्पि साइरेगाइ बारस जोयणाइ परिक्खेवेण। मूले वित्यिन्ना, मज्मे सिखता, उप्पि तणुका । गोपुच्छसठाणसठिया, सन्ववेरुलियामई, अच्छा । सा ण एगाए पजमवरवेइयाए-जाव-सपरिविखत्ता इति । उप्पि बहुसमरमणिज्जे भूमिभागे---जाव--सिद्धाययण। बहुमज्भदेसभाए कोस आयामेण, अद्धकोस विक्लभेण, देसूणग कोस उड्ड उच्चत्तेणं। अणेगखभसय-जाव-धूवकडुच्छुगा। मदरचूलिआए ण पुरित्यमेण पडगवण पण्णास जोअणाइ ओगाहिता एत्य ण मह एगे भवणे पण्णते। एव जन्चेव सोमणसे पुन्ववण्णिक्षो गमो भवणाण पुनर्खारणीण पासायवर्डेसगाण य सो चेव णेअन्वो --जाव-सक्कीसाणवर्डेसगा तेण चेव परिमाणेण।

— जम्बू वक्ष ४ सूत्र १०६ पृ ३७०

[२३][१] प्र०--भगवन् । मेरु पर्वत पर पडक नामक वन कहाँ है ?

उ०—गौतम ! सौमनस वन के अति सम एव रमणीय भूमिमाग से छत्तीस हजार योजन ऊपर जाने पर मेरुपर्वत के शिखरतल पर पडक नामक वन है। यह ४६४ योजन चक्राकार चौडा, वर्तुल, वलया-कार एव मेरुचूलिका को सभी ओर से घेरे हुए है। इसकी परिधि ३१६२ योजन से कुछ अधिक है। यह एक पदावरवेदिका से और एक वनखण्ड से (सब ओर घिरा है)—यावत्—कृष्ण है। देव यहा वैठते हैं।

१ --सम. ४०, सूत्र २

२--- "१२, सूत्र ६

३---ठा. ८, उ. ३ सूत्र ६४० पृ. ४१३

पडकवन के मध्य मे मदरचूलिका नामक चूलिका है। यह चालीस योजन ऊँची, मूल मे बारह योजन चौडी, मध्य मे आठ योजन चौडी, ऊपर चार योजन चौडी, मूल मे साधिक सैतीस योजन की परिधि वाली, मध्य मे माधिक पचीस योजन की परिधि वाली, कपर साधिक वारह योजन की परिधि वाली, मूल मे विस्तीर्ण, मध्य मे सिक्षप्त, ऊपर पतली, गोरुच्छाकार, सर्ववैह्र्यमय एव स्वच्छ है। यह एक पद्मवरवेदिका से—यावत्—धिरी है। इस पर अति सम और रमणीय भूमि-माग है—यावत्—मध्य मे सिद्धायतन है। यह एक कोस लबा, आधा को इचौडा, कुछ कम एक को स ऊँचा, सैकडो स्तम्मो (से सन्निविष्ट)—पावत्—भूपदानियो से युक्त है।

मदरचूलिका से पूर्व मे पडकवन को पचास योजन पार करने पर एक विशाल भवन आता है। इस प्रकार जो वर्णन सौमनसवन के प्रकरण मे किया गया है, वह सब यहा के भवनो, पुष्करणियो एव प्रासादावतसको के विषय मे समझ लेना चाहिए—यावत्—शक्रेन्द्र और ईशानेन्द्र के अवतसक उसी परिमाण के हैं।

ता है। इस ताहै। इस तरणियो एव के अवतसक

The second second

अभिषेक शिलाएं

पाएडुशिला

[२४][१] प्र०—पण्डकवणे णं भंते ! कइ अभिसेअसिलाओ पण्णताओ ? उ०—गोयमा ! चतारि अभिसेअसिलाओ पण्णताओ ^९, तंजहा— पडुसिला, पंडुकंबलसिला, रत्तसिला, रक्तकबलसिलेति ।

[२] प्र०-किंह ण भते ! पंडगवणे पंडुसिला णामं सिला पण्णता ? उ०--गोयमा ! मंदरचूलिआए पुरित्यमेण पडगवणपुरित्यमपेरंते एत्थ णं पडगवणे पंडुसिला णाम सिला पण्णता । उत्तर-दाहिणायया, पाईण-पडीणविचिछ्(त्यि)न्ना, अद्वचदसठाणसिंठया । पंचजोअणसयाइं आयामेणं, अष्ट्राइज्जाइ जोअणसयाई विक्लंभेण, चत्तारि जोअणाइं बाहल्लेणं, सन्वकणगामई अच्छा । वेइआ-वणसंडेण सन्वओ समंता संपरिविखत्ता वण्णओ । तीसे णं पंडुसिलाए चडिहींस चतारि तिसोवाणपिडक्वगा पण्णता-जाव-तोरणा । वण्णओ । तीसे णं पंडुसिलाए उप्पि बहुसम-रमणिज्जे मूमिभागे पण्णते-जाव-देवा आसयित । तस्स णं बहुसम-रमणिज्जस्स मूमिभागस्स बहुमज्भदेसभाए उत्तर-दाहिणेणं एत्य णं दुवे सीहासणा पण्णता, पंचधणुसयाई आयाम-विक्खंभेण, अङ्गाइज्जाइं घणुसयाइं बाहल्लेण । सीहासणवण्णओ भाणिअव्यो विजयदूसवज्जो ति । तत्य ण जे से उत्तरिल्ले सीहासणे

१. जा० ४ उ० २ मूत्र० ३०२ पृ० २१२

Mon Mon Mon Mon Mon

तत्थ ण बहूहि भदणवद्द-वाणमतर-जोद्दसिय-वेमाणि, एहि देवेहि वेवीहि अ कच्छाद्दया तित्ययराः अभिसिच्चित । तत्य ण जे से दाहिणित्ले सीहासणे तत्य ण बहूहि भवण-जाव वेमाणिएहि देवेहि देवीहि अ बच्छाईया तित्ययरा अभिसिच्चित ।

[२४][१] प्र० मगदन् । पटनवन मे अभिषेक-शिलाए कितनी हैं ?

उ०—गौतम ! चार अभिषेक-शिलाए हैं, यथा— (१) पाण्डुशिला (२) पाण्डुकवलशिला (३) रक्तशिला (४) रक्तकवलशिला ।

[२] प्र०-मगवन । पडकवन मे पाण्ड्शिला कहाँ है ?

उ०—गीतम । भदरचूला से पूर्व मे और पडक्वन के पूर्वान्त मे पडक्वनस्थित पाडुशिला है। यह उत्तर-दक्षिण मे लम्बी, पूर्व-पिक्चम मे चौडी, अर्द्धचन्द्राकार, पाँच सौ योजन लम्बी, अढाई सौ योजन चौडी, चार योजन मोटी, सर्वकनकमयी, स्वच्छ एव वेदिका तथा वनखण्ड से सब और से घिरी हुई है।

इस पाडुशिला की चारो दिणाओं मे चार प्रतिरूप त्रिसोपान (पिक्तर्यां) है,—यावत्-तोरण पर्यन्त सब वर्णन समझ लेना चाहिए।

इस पाण्डुशिला पर अतिशय सम और रमणीय भूमाग है जहाँ देव बैठते हैं, आदि।

इस सम एव रमणीय भूमाग के बीच मे उत्तर-दक्षिण की ओर दो सिंहासन हैं। ये पाँच सौ घनुप लम्बे-चौढे और अढाई सौ घनुप मोटे है। यहाँ सिंहासन का वर्णन कह लेना चाहिए किन्तु विजयदृष्य का कथन नही करना चाहिए।

इनमें से जो उत्तर की ओर का सिंहासन है वहा अनेक भवनपति, वाणव्यन्तर, ज्योतिष्क और वैमानिक देव-देवियाँ कच्छ आदि (आठ विजयो) के तीर्थंकरों का अभिषेक करते हैं। इनमें जो दक्षिण की ओर का सिंहासन है वहाँ भवनपति-यावत्-वैमानिक देव वत्स आदि (आठ विजयो) के तीर्थंकरों का अभिषेक करते हैं।

पार्डुकंबलिशला

[२४][१] प्र०-किह ण भते ! पडगवणे पडुकवलासिलाणाम सिला पण्णता ?

उ०-गोअमा ! मदरचूलिआए दिक्खणेण, पडगवणदाहिणपेरते एत्य ण पडगवणे पडुकवलिसलाणाम सिला पण्णत्ता । पाईण-पडीणायया, उत्तर-दाहिणवित्यिक्षा ।

, एव त चेव पमाण दत्तव्वया य भाणिअव्वा— जाव— तस्स ण बहुसम-रमणिष्जस्स मूमिभागस्सः बहुमज्भदेसभाए

एत्य ण मह एगे सीहासणे पण्णत्ते ।

त चेव सीहासणप्पमाण।

तत्य ण बहूहि भवण-जाव-भारहगा तित्ययरा अहितिच्चति ।

[२५][१] प्र०-मगवन् । पडकवन मे पाण्डुकम्बल नामक शिला कहा है ?

उ०—गौतम ी मेरु पर्वत के दक्षिण मे एव पण्डक वन के दक्षिणी चरमान्त मे पडकवनस्थित पाण्डुकवल नामक शिला है। यह पूर्व-पश्चिम मे लम्बी और उत्तर-दक्षिण मे चौडी है। इसका सम्पूर्ण प्रमाण पूर्ववत् समझना चाहिए—यावत्—इसके समतल रमणीय भूमिभाग के बीचो बीच एक विशाल सिहासन है। इस सिहासन का प्रमाण वही (पूर्वोक्त) है। यहा अनेक भवनपति—यावत्—भरत क्षेत्र के तीर्थंकरो का अभिषेक करते हैं।

रक्तशिला

[२६][१] प्र०-किह णं भते ! पंडगवणे रत्तिसलाणामं सिला पण्णता ?

उ०—गोअमा ! मदरचूलिआए पन्चित्यमेण पंडगवणपन्चित्यमेपेरंते
एत्य णं पडगवणे रत्तिसिलाणाम सिला पण्णत्ता ।
उत्तर-दाहिणायया, पाईण-पडोणिविच्छिन्ना—जाव—
त चेव पमाणं, सन्वतविणज्जमई, अन्छा,
उत्तर-दाहिणेण एत्य ण दुवे सीहासणा पण्णत्ता ।
तत्य ण जे से दाहिणिल्ले सीहासणे
तत्य ण बहूहि भवण—जाव— पम्हाइआ तित्ययरा अहिसिन्चंति ।
तत्य ण जे से उत्तरिल्ले सीहासणे
तत्य ण बहूहि भवण—जाव—वण्णाइआ तित्ययरा अहिसिन्चंति ।



[२६][१] प्र०-भगवन ! पडकवन मे रक्तशिला कहा है ?

उ०—गौतम े मेरु पर्वत के पश्चिम मे एव पडकवन के पश्चिमी चरमान्त मे पडकवनस्थित रक्तिशिला नामक शिला है। यह उत्तर-दक्षिण की ओर लम्बी और पूर्व-पश्चिम मे चौडी है।—यावत्— इसका प्रमाण भी वही है। यह सर्वात्मना तपनीय स्वर्णमयी और स्वन्छ है। इसके उत्तर-दक्षिण मे दो सिंहासन हैं। इनमे से जो दक्षिण का सिंहासन है वहा अनेक भवनपति आदि पद्मादि (आठ विजयो) के तीर्थंकरों का अभिषेक करते हैं। इनमें जो उत्तर का सिंहासन है वहा अनेक भवनपति आदि वप्र आदि (आठ विजयो) के तीर्थंकरों का अभिषेक करते है।

रक्तकंबल शिला

[२७][१] प्र०-किह ण भते ! पंडगवणे रत्तकंबलिसला णाम सिला पण्णत्ता ?

उ ०—गोअमा ! मदरचूलिआए उत्तरेणं, पडगवणउत्तरचरिमते एत्य णं पडगवणे रत्तकंबलिसला णाम सिला पण्णता।

पाईण-पडीणायया, उदीण-दाहिणविच्छिन्ना,

सन्वतवणिज्जमई, अच्छा-जाव-

मज्भदेसभाए सीहासणं।

तत्य णं बहूरिं भवणवइ - जाव - देवेहि देवीहि य एरावयगा तित्थयरा अहिसिच्चंति ।

—जम्बू वक्ष ४ सूत्र १०७ पृ ३७२

[२७][१] प्र०-भगवन् ! पडकवन मे रक्तकबल नामक शिला कहा है ?

उ०—गीतम मेर पर्वत के उत्तर मे एव पडकवन के उत्तरीय चरमान्त मे पडकवन स्थित रक्तकंबल-शिला नामक शिला है। यह पूर्व-पश्चिम मे लम्बी, उत्तर-दक्षिण मे चौडी, सर्वसुवर्णमय एव स्वच्छ है,—यावत्—इसके मध्य मे सिंहासन है। यहा अनेक भवनपति आदि देव-देविया ऐरावत (वर्ष) के तीर्थंकरो का अभिषेक करते हैं।

मंद्र पर्वत के काएड

[२८][१] प्र०-मंदरस्स णं भते ! पव्वयस्स कइ कंडा पण्णता ?

उ०-गोअमा ! तओ कंडा पण्णत्ता, तंजहा--हिट्ठिल्ले कडे, मिक्सिल्ले कंडे, उवरिल्ले कडे ।



[२] प्रठ-मदर्स्स ण भते ! पव्वयस्स हिट्ठिल्ले कडे कितविहे पण्णते ? जठ-गोअमा । चउव्विहे पण्णते, तजहा-पुढवी १, उवले २, वहरे ३, सरकरा ४।

[३] प्र०—मिजिसमिल्ले ण भते ! कडे कितविहे पण्णते ? उ०—गोअमा ! चउन्विहे पण्णते, तजहा— सके १, फिलहे २, जायरूवे ३, रयए ४।

[४] प्र०—उवरिल्ले कडे कितविहे पण्णत्ते ? उ०—गोअमा ! एगागारे पण्णते—सन्त्रजवूणयामए ।

[५] प्र०—मदरस्स ण भते ! पव्वयस्स हेट्ठिन्ले कडे केवइअ वाहल्लेण पण्णते ? उ०—गोअमा ! एग जोअणसहस्स वाहल्लेण पण्णते ।

[६] प्र०—मिल्सिमिल्ले कडे पुच्छा ? उ०—गोयमा ! तेर्वांटु जोअणसहस्साइ बाहल्लेण पण्णत्ते ।

[७] प्र०--उविरत्ले पुच्छा ? उ०--गोयमा ! छत्तीस जोअणसहस्साइ वाहल्लेण पण्णते । एवामेव सपुच्वावरेण मदरे पञ्चए ४एग जोयणसयसहस्स सञ्बगोण पण्णत्ते ।

---जम्बू वक्ष ४ सूत्र १०८

[२८][१] प्र०—भगवन् । मेरपर्वंत पर कितने काण्ड है ?
उ०—गौतम । तीन काण्ड हैं, यथा-(१) निचला काण्ड (२) मक्सला काण्ड और (२) ऊपरला काण्ड ।

[२] प्र०—भगवन् । मेरुपर्वत का निचला काण्ड कितने प्रकार का है ? उ०—गौतम[ा] चार प्रकार का है—पृथ्वी, उपल (पापाण), वच्च और शर्करा।

[३] प्र०—भगवन । मफला काण्ड कितने प्रकार का है ? उ०—गौतम नार प्रकार का है, यथा-अक, स्फटिक, जातस्प (स्वर्ण) और रजत।

[४] प्र०—भगवन ! ऊपरला काण्ड कितने प्रकार का है ? उ०—गौतम ! एक ही प्रकार का है अर्थात् पूर्णरूपेण जाम्यूनदमय है।

[४] प्र०—मगवन । मेरपर्वत का अब काण्ड कितना ऊचा है ? उ०—गौतम । एक हजार योजन ऊचा है।

[६] प्र०—मध्यकाण्ड की ऊचाई ? उ०—गीतम[ा] त्रेसठ हजार योजन है।

[७] प्र०—ऊपरले काण्ड की ऊचाई ? उ०—गौतम ! छत्तीस हजार योजन है। इस प्रकार सब मिलाकर मेहपर्वत की ऊचाई एक लाख योजन की है।

१. ठा. १०, सूत्र ७१६ पृ० ४५३

२. मदरस्स ण पव्वयस्स पढमे कडे एगसिंदुजीयगसहस्साइ उट्टु उच्चतेण पण्णत्ते । — सम० ६१ सूत्र २

३. अत्यस्स ण पव्वयरण्णो वितिए कडे अट्टतीस जोयणसहस्साइ उड्ड उच्चत्तेण पण्णत्ते । सम० ३८ सूत्र ३

४ ठा १०, सूत्र ७१६ पृ० ४५३

मंद्रपर्वत के नाम

[२६][१] प्र०-मदरस्स ण भंते पव्वयस्स कति णामधेज्जा पण्णता ?

उ०-गोयमा! सोलस णामघेज्जा पण्णता, १ तजहा-गाहाओ--

- (१) मंदर (२) मेरु (३) मणोरम (४) सुदसण (५) सयंपने य (६) गिरिराया।
- (७) रयणोच्चय (८) सिलोच्चय (६) मज्मे लोगस्स (१०)णाभी य ॥१॥
- (११)अच्छे अ (१२) सूरियावसे,
- (१३) सूरिआवरणेति आ।

- (१४) उत्तमे अ
- (१५) दिसादी अ
- (१६) वर्डेसेति अ सोलसे ।।२।।
- [२] प्र०—से केणहुँ ण भते ! एवं वुच्चइ—मदरे पव्चए २ ? उ०—गोअमा ! मदरे पव्चए मदरे णाम देवे परिवसइ महिड्डिए—जाव—पिलओवमिट्टिइए । से तेणहुँ ण गोअमा ! एव वुच्चइ—मदरे पव्चए २ । अदुत्तर त चेवित्त ।

-- जम्बू वक्ष ४ सूत्र १०६ पृ ३७५

[२६][१] प्र०-भगवन ! मेरुपर्वत के कितने नाम है ?

उ॰--गीतम! सोलह नाम है, यथा---

- (१) मन्दर (२) मेरु (३) मनोरम (४) सुदर्शन (५) स्वयप्रम (६) गिरिराज (७)रत्नोच्चय
- (৯) शिलोच्चय (६) लोकमध्य (१०) लोकनाभि (११) अच्छ (१२) सूर्यावर्ता (१३) सूर्या-वरण (१४) उत्तम (१४) दिशादि (१६) अवतसक ।
- [२] प्र०--भगवन्! इसे मदर पर्वत नयो कहते है ?
 - उ०—गौतम । मन्दर पर्वत पर मन्दर नामक देव निवास करता है जो महद्धिक—यावत्—पल्योपम की स्थिति वाला है। इस कारण गौतम । मन्दर पर्वत, मन्दर पर्वत कहलाता है। अथवा वही पूर्वोक्त, अर्थात् यह नाम शाश्वत है, इत्यादि।

कच्छ विजय

[३०][१] प्र०—किह णं भते! जबुद्दीवे दीवे महाविदेहे वासे कच्छे णामं विजए पण्णत्ते २?

उ०-गोअमा ! सीआए महाणईए उत्तरेणं,

णीलवतस्स वासहरपव्वयस्स दिवखणेण,

चित्तकूडस्स वक्खारपव्वयस्स पच्चित्यमेणं,

मालवंतस्स वक्खारपन्वयस्स पुरित्यमेणं,

एत्थ णं जबुद्दीवे दीवे महाचिदेहे वासे कच्छे णाम विजए पण्णत्ते।

उत्तर-दाहिणायए, पाईण-पडीणविच्छिण्णे,

पलिअकसंठाणसंठिए

गगा-सिघ्हि महाणईहि वेयड्डेण य पव्वएणं छन्भागपविभत्ते,

सोलस जोयणसहस्साइं पच य वाणउए जोअणसए दोण्णि अ एगूणवीसइभाए जोअणस्स आयामेणं.

दो जोअणसहस्साइं दोष्णि अ तेरसुत्तरे जोअणसए किचिविसेसूणे विक्खंमेणति ।



१-सम. १६, सूत्र ३.

२---(क) सम. ३४, सूत्र २

⁽ख) ठा. ५ सूत्र ६३७ पृ० ४१३



कच्छस्स ण विजयस्स बहुमज्भदेसभाए
एत्य ण वेअड्डे णाम पव्वए पण्णत्ते,
जे ण कच्छ विजयं दुहा विभयमाणे-विभयमाणे चिट्ठद, तजहा—
दाहिणद्धकच्छ च उत्तरद्धकच्छ चेति ।

[३०][१] प्र०-भगवन् । जम्बूद्वीपस्थित महाविदेह वर्ष मे कच्छ नामक विजय कहाँ है ?

उ०—गौतम! सीता महानदी से उत्तर मे, नीलवन्त वर्षघर पर्वत से दक्षिण मे, चित्रकूट वक्षस्कार पर्वत से पश्चिम मे एव माल्यवन्त वक्षस्कार पर्वत से पूर्व मे जम्बूद्वीप के महाविदेह वर्ष मे कच्छ नामक विजय है। यह उत्तर-दक्षिण मे लम्बा, पूर्व-पश्चिम मे चौडा एव पलग के आकार का है। गगा और सिन्धु महानदियो तथा वैताढ्य पर्वत से यह छह मागो मे विभक्त है। इसकी लम्बाई १६५६२ योजन है और चौडाई २२१३ योजन से कुछ कम है। कच्छ विजय के मध्य मे वैताढ्य नामक पर्वत है जो इसे दो मागो मे विभक्त करता है, यथा—दक्षिणार्घकच्छ और उत्तरार्घकच्छ।

दित्रगार्थ कच्छ

[३१][१] प्रo-किह ण भते ! जबुद्दीवे दीवे महाविदेहे वासे दाहिणद्धरुच्छे णाम विजए पण्णत्ते ? उo-गोअमा ! वेयड्वस्स पव्वयस्स दाहिणेण,

सीआए महाणईए उत्तरेण,

चित्तकूडस्स वक्खारपव्वयस्स पच्चित्यमेण,

मालवंतस्स वक्खारपव्त्रयस्स पुरित्यमेण,

एत्य ण जबुद्दीवे दीवे महाविदेहे वासे,

दाहिणडुकच्छे णाम विजए पण्णत्ते।

उत्तर-दाहिणायए, पाईण-पडीणविच्छिन्ने,

अहु जोअणसहस्साइ दोण्णि अ एगवतरे जोअणसए एक्क च एगूगजीसइभाग जोअणस्स आयामेण, दो जोअणसहस्साइ दोण्णि अ तेरसुत्तरे जोअणसए किचिविसेसूणे विक्लभेण, पितअकसठाणसिठए।

- [२] प्र०—दाहिणद्धकच्छस्स ण भते ! विजयस्स केरिसए आयारभावपडोयारे पण्णत्ते ? ज०—गोअमा ! बहुसम-रमणिज्जे मूमिभागे पण्णत्ते, तजहा—जाव—कत्तिमेहि चेव अकत्तिमेहि चेव ।
- [३] प्र०—दाहिणद्धकच्छे ण मते ! विजए मणुआण केरिसए आयारभावपडोयारे पण्णत्ते ? ज०—गोअमा ! तेसि णं मणुआण छव्विहे संघयणे—जाव—सव्वदुक्खाणमत करेंति ।
- [३१][१] प्र०—मगवन् । जम्बूद्वीपस्थित महाविदेह वर्ष मे दक्षिणार्घ कच्छ नामक विजय कहा है ?
 उ०—गौतम। वैताढ्य पर्वत से दक्षिण मे, सीता महानदी से उत्तर मे, चित्रकूट वक्षस्कार पर्वत से पश्चिम
 मे एव माल्यवन्त वक्षस्कार पर्वत से पूर्व मे जम्बूद्वीपस्थित महाविदेह वर्ष मे दक्षिणार्घ कच्छ नामक
 विजय है। यह उत्तर—दक्षिण मे लम्बा, पूर्व-पश्चिम मे चौडा है। ५२७१ योजन लम्बा है, २२१३
 योजन से कुछ कम चौडा है और पलग के आकार का है।
 - [२] प्र०—मगवन् ¹ दक्षिणार्घकच्छ विजय का स्वरूप कैसा है ^२ उ०—गौतम ¹ यह अत्यन्त सम एव रमणीय भूमाग वाला है—यावत् कृत्रिम तया अकृत्रिम (मणि-तृणो) से (सुशोमित है)।
 - [३] प्र॰—भगवन् ! दक्षिणार्धं कच्छ विजय के मनुष्यों का स्वरूप कैसा है ? उ॰—गौतम ! यहाँ के मनुष्य छह प्रकार के सहनन वाले—यावत्—प्तर्वं दु खो का अन्त करने वाले हैं।

कच्छविजय का वैताढ्य पर्वत

[३२][१] प्र०-किंह ण भते ! जबुद्दीवे दीवे महाविदेहे वासे कच्छे विजए वेअड्डे णामं पव्वए ?

उ०-गोअमा ! दाहिणडुकच्छविजयस्स उत्तरेण,

नाअमा : दाहणडूकच्छापजयस्त उत्तरण, उत्तरद्धकच्छस्त दाहिणेण, चित्तकूडस्त पच्चित्यमेणं, मालवतस्तवक्लारपव्वयस्त पुरित्यमेणं, एत्य णं कच्छे विजए वेअड्डे णाम पव्वए पण्णत्ते, तंजहा— पाडीण-पडीणायए, उदीण-दाहिणविच्छिण्णे, दुहा वक्लारपव्वए पुट्ठे, पुरित्यमिल्लाए कोडिए—जाव—दोहिवि पुट्ठे, भरहवेअड्डसरिसए। णवर दो बाहाओ जीवा, धणुपट्ठ च ण कायव्व।

विजयविक्लभसरिसे आयामेण,

विक्लभो उच्चल उन्वेहो तहेव च।

विज्जाहरआभिओगसेढीओ तहेव।

णवरं पणपण्ण-पणपण्णं विज्जाहरणगरावासा पण्णत्ता ।

आभिओगसेढीए उत्तरिल्लाओ सेढीओ।

सीआए ईसाणस्स, सेसाओ सक्कस्स ति ।

गाहा---

कूडा सिद्धे १, कच्छे २, खंडग ३, माणी ४, वेअष्ट्व ४, पुण्ण ६, तिमिसगुहा ७ । कच्छे ८, वेसमणे ६, वेअड्डे होति १कूडाइ ॥१॥

।[३२][१] प्र० - भगवन् । जम्बूद्वीपस्यित महाविदेह वर्ष के कच्छ विजय मे वैताढच नामक पर्वत कहा है ?

उ० - गौतम ! दक्षिणार्ध कच्छ विजय के उत्तर मे, उत्तरार्ध कच्छ (विजय) के दक्षिण मे, चित्रकूट के पश्चिम मे एव माल्यवन्त वक्षस्कार पर्वत के पूर्व मे कच्छ विजयस्थित वैताढच नामक पर्वत है। यह पूर्व-पश्चिम मे लम्बा, उत्तर-दक्षिण मे चौडा एव दो ओर से वक्षस्कार पर्वत से स्पृष्ट है। पूर्व की ओर से पूर्वी वक्षस्कार एव पश्चिम की ओर से पश्चिमी वक्षस्कार से स्पृष्ट है। यह मरत-वर्ष के वैताढच के समान है। अन्तर इतना है कि इसके दो भुजाए व जीवा है किन्तु घनुपृष्ठ नहीं है। यह विजय के समान ही लम्बा, चौडा, ऊ चा और गहरा है। इस पर भी उसी प्रकार विद्याघरों एव आभियोगिक देवों की श्रीणिया हैं। विशेषता यह है कि यहा विद्याघरों के पचपन-पचपन नगरावास हैं। आभियोगिक श्रीणियों मे से उत्तर की श्रीणियों का स्वामी ईशानेन्द्र तथा शेष का (स्वामी) शक्रोन्द्र है। (इस पर) कूट (इस प्रकार) हैं—

गाथार्थ --

(१) सिद्धायतन (२) दक्षिणार्घकच्छ (३) खण्ड (प्रपात) (४) माणि (मद्र) (५) वैताढच (६) पूर्ण (मद्र) (७) तिमस्रगुफा (६) (उत्तरार्घ) कच्छ और (६) वैश्रमण। वैताढच पर ये कूट है।



१-- ठा. ६, सूत्र ६८६ पृ. ४३०

Mose of Dose of Dose of Dose

उत्तरार्धकच्छ

[३३][१] प्र०—किह ण भते [।] जबुद्दीवे दीवे महाविदेहे वासे उत्तरद्धकच्छे णाम विजए पण्णत्ते [?]

उ०—गोअमा ! वेअङ्कृस्स पव्वयस्स उत्तरेण,
णोलवतस्स वासहरपव्वयस्स दाहिणेण,
मालवतस्स वक्खारपव्वयस्स पुरित्यमेण,
चित्तकूडस्स वक्खारपव्वयस्स पच्चित्यमेण,
एत्य ण जबुद्दीवे दीवे—जाव—सिज्भित ।
तहेव णेअव्व सव्व ।

[३३][१] प्र०-मगवन । जम्बूद्वीपस्थित महाविदेहवर्ष मे उत्तरार्धकच्छ नामक विजय कहा है ?

उ०—गौतम । वैताढ्य पर्वत से उत्तर मे, नीलवन्त वर्षघर पर्वत से दक्षिण मे, माल्यवन्त वक्षस्कार पर्वत से पूर्व मे एव चित्रकूट वक्षस्कार पर्वत से पश्चिम मे जम्बूद्वीपस्थित महाविदेह वर्ष मे उत्तरा- र्घकच्छ नामक विजय है। -यावत्-(वहा के कोई-कोई मनुष्य) सिद्ध होते हैं। इस प्रकार सब कथन पूर्ववत् जान लेना चाहिए।

उत्तरार्ध कच्छ का सिन्धु कूट

[३४][१] प्र०—किह ण भते ! जबुद्दीवे दीवे महाविवेहे वासे उत्तरहुकच्छे विजए सिंधुकूडे णाम कूडे पण्णत्ते ? उ०—गोअमा ! मालवतस्स वक्खारपव्वयस्स पुरित्यमेण,

उसभकूडस्स पच्चित्यमेण,

णीलवतस्स वासहरपव्वयस्स दाहिणिल्ले नितवे,

एत्य ण जबुद्दीवे दीवे महाविदेहे वासे उत्तरड्वकच्छविजए सिधुकूडे णाम कूडे पण्णत्ते ।

सींहु जोअणाणि आयाम-विषक्षमेण-जाव-भवण अट्टो । रायहाणी अ णेअव्वा ।

भरहसिंघुकु डसरिस सन्व णेअन्व—जाव—

तस्स णं सिघुकु डस्स दाहिणिल्लेण तोरणेण सिधुमहाणई पव्दा समाणी

उत्तरड्डकच्छविजय एज्जमाणी-एज्जमाणी,

सत्तींह सलिलासहस्सींह आपूरेमाणी-आपूरेमाणी,

अहे तिमिसगुहाए वेअड्डपञ्चय दालियत्ता दाहिणकच्छविजय एज्जमाणी-एज्जमाणी,

चोद्दसींह सलिलासहस्सेहि समग्गा दाहिणेण सीय महाणइ समप्पेइ।

सिंघुमहाणई पवहे अ पूले अ भरहिंसघुसिरसा पमाणेण—जाव—दोहि वणसङेहि सपरिविखत्ता।

[३४][१] प्र०—भगवन् । जम्बूद्वीप के महाविदेह वर्ष के उत्तरार्घकच्छ विजय मे सिन्धुकु ड नामक कु ड कहाँ है ? उ०—गीतम । माल्यवन्त वक्षस्कार पर्वत के पूर्व मे, ऋपमकूट के पश्चिम मे तथा नीलवन्त वर्षघर पर्वत के दक्षिणी नितम्ब मे जम्बूद्वीप के महाविदेह क्षेत्र के उत्तरार्घकच्छ विजय मे सिन्धुकु ड नामक कु ड है । यह बाठ योजन लम्बा-चौडा है—यावत्—मवन तथा राजधानी पर्यन्त पूर्ववत् समझ लेना चाहिए । भरत क्षेत्र के सिन्धुकु ड के समान सब वर्णन जानना चाहिए—यावत्—इस सिन्धुकु ड के दक्षिणी द्वार से सिन्धु महानदी निवल कर उत्तरार्घ कच्छविजय मे आती हुई, सात हज़ार नदियो

से आपूरित होती हुई तिमिस्रगुफा के नीचे वैताढ्य पर्वत को भेद कर दक्षिणार्घ कच्छविजय में होती हुई, चौदह हजार निदयो सिहत दक्षिण में सीता महानदी में मिलती है। सिन्धु महानदी का प्रवाह व गिरते समय के मुख का प्रमाण भरतक्षेत्र की सिन्धु नदी के समान है—यावत्—यह दो वनखण्डो से घिरी हुई है।

ऋषभकूट पर्वत

[३४][१] प्र०—किह णं भते ! उत्तरड्डकच्छिवजए उसभकूडे णामं पव्वए पण्णते ?

उ०-गोअमा ! सिधुकु डस्स पुरित्यमेण,

गगाकुं डस्स पच्चित्थमेण,

णीलवतस्स वासहरपव्वयस्स दाहिणे नितंबे,

एत्य ण उत्तरहुकच्छविजए उसहकूडे णाम पव्वए पण्णते ।

अह जोयणाइं उड्ड उच्चत्तेण,

त चेव पमाण-जाव-रायहाणी।

से णवर उत्तरेण भाणिअव्वा।

[३४][१] प्र०-भगवन ! उत्तरार्घ कच्छ विजय मे ऋषभकूट नामक पर्वत कहाँ है ?

उ०-गौतम े सिन्धुकु ड के पूर्व मे, गगाकु ड के पश्चिम मे तथा नीलवन्त नामक वर्षघर पर्वत के दक्षिणी नितम्ब मे उत्तरार्घ कच्छ विजय मे ऋषभकूट नामक पर्वत है।

यह आठ योजन ऊँचा है, इत्यादि प्रमाण उसी प्रकार है। अन्तर यह है कि राजधानी उत्तर मे है।

गंगा कु'ड

[[३६][१] प्र०-कि णं भते ! उत्तरहुकच्छे विजए गगाकुंडे णामं कुंडे पण्णत्ते ?

उ०-गोअमा ! चित्तकूडस्स वक्खारपव्वयस्स पच्चित्यमेणं,

उसहकूडस्स पव्वयस्स पुरित्यमेणं,

णीलवतस्स वासहरपव्वयस्स दाहिणिल्ले णितबे,

एत्य णं उत्तरहुकच्छे गंगाकुं डे णामं कु डे पण्णत्ते ।

सिंहु जोअणाइं आयाम-विक्लभेणं,

तहेव जहा सिंध-जाव-वणसडेण य संपरिक्खिता।

[३६][१] प्र०-भगवन् ! उत्तरार्वं कच्छ विजय मे गगाकुंड नामक कुड कहाँ है ?

उ॰—गौतम ! चित्रकूट वक्षस्कार पर्वत के पश्चिम मे, ऋषमकूट पर्वत के पूर्व मे तथा नीलवन्त वर्षधर पर्वत के दक्षिणी नितम्ब मे, उत्तरार्घ कच्छ मे गगाकु ड नामक कु ड है। यह साठ योजन लम्बा-चौडा है, इत्यादि वर्णन सिन्धु कु ड के समान है।—यावत्—वनखण्ड से

घिरा है।

'कच्छ' संज्ञा का कारगा

ू[३७][१] प्र०—से केणहुं णं भंते ! एवं वुच्चई-कच्छे विजए कच्छे विजए ?

उ०-गोयमा ! कच्छे विजए वेअड्वस्स पव्वयस्स दाहिणेणं,

सीआए महाणईए उत्तरेण,

गंगाए महाणईए पच्चित्यमेणं,

सिंघूए महाणईए पुरित्यमेणं,

दाहिणडुकच्छविजयस्स बहुमज्भदेसभाए

एत्य ण खेमा णामं रायहाणी वण्णता।



Mond How Mond How

विणीआरायहाणीसिरसा भाणिअव्वा ।
तत्य ण खेमाए रायहाणीए कच्छे णाम राया समुप्पज्जइ ।
मह्याहिमवत—जाव—सव्व भरहोअवण भाणियव्व निक्खमणवज्ज,
सेस सव्व भाणिअव्व—जाव—भु जए माणुस्सए सुहे ।
कच्छणामघेज्जे अ कच्छे इत्य देवे महिङ्किए—जाव—पिलओवमिट्टइए परिवसइ ।
एएणहेण गोअमा ! एव वुच्चइ—
कच्छे विजए कच्छे विजए—जाव—णिच्चे ।

---जम्बूवक्ष ४ सूत्र ६३ पृ३४१

[३७][१] प्र०-मगवन ! कच्छ विजय को कच्छ विजय वयो कहते हैं ?

ड॰--गौतम ! कच्छ विजय मे वैताद्ध पर्वत से दक्षिण मे, सीता महानदी से उत्तर मे, गगा महानदी से पश्चिम मे तथा सिन्धु महानदी से पूर्व मे दक्षिणाई कच्छ विजय के मध्य मे क्षेमा नामक राजधानी है। इसका वर्णन विनीता राजधानी के समान समझ लेना चाहिए। क्षेमा राजधानी मे कच्छ नामक राजा उत्पन्न होता है। वह महाहिमवन्त पर्वत के समान होता है--यावत्--निष्क्रमण (दीक्षा) को छोडकर उसका स्व वर्णन भरत (चक्रवर्ती) के समान समझना चाहिए। -यावत्--वह मानवीय सुखो का उपभोग करता हुआ रहता है। यहाँ कच्छ नामक महद्धिक--यावत्--पत्योपम की स्थिति वाला देव रहता है। इस कारण गौतम ! कच्छ विजय को कच्छ विजय कहते हैं।--यावत्--(यह नाम) नित्य है।

चित्रकूट वत्तस्कार पर्वत

[इद][१] प्र०-विह ण भते ! जबुद्दीवे दीवे महादिदेहे वासे चित्तकूडे णाम वनखारपव्वए पण्णत्ते ??

उ०-गोअमा ! सीआए महाणईए उत्तरेण,

णोलवतस्स वासहरपव्वयस्स दाहिणेण,

कच्छविजयस्स पुरित्यमेण,

मुकच्छविजयस्स पच्चित्यमेण,

एत्थ ण जबुद्दीवे दीवे महाविदेहे वासे चित्तकूढे णाम ववखारपव्वए पण्णत्ते ।

उत्तर-दाहिणायए, पाईण-पडीणविच्छिण्णे,

सोलसजोअणसहस्साइ पच य वाणउए जोअणसए दुष्णि य एगूणवीसइभाए जोअणस्स आयामेण,

पच जोअणसयाइ विक्खमेण,

नीलवतवासहरपव्वयतेण चत्तारि जोअणसयाइ उड्ड उच्चत्तेण,

चतारि गाउअसयाइ उन्वेहेण,

तयणतर च ण मायाए-मायाए उस्सेहोब्वेहपरिवृङ्घीए परिवङ्कमाणे-परिवङ्कमाणे

-सीआमहाणई-अतेण पच जोअणसयाइ उड्ड उच्चत्तेण,

पच गाउअसयाइ उन्वेहेण, र

अस्सखधसठाणसठिए, सन्वरयणामए, अन्छे सण्हे—जाव—पडिरूवे,

उभओ पासि दोहि पउमवरवेइयाहि दोहि अ वणसडेहि सपरिक्लित्ते ।

वण्णओ दुण्ह वि ।

चित्तकुडस्स ण वर्ग्लारपव्वयस्स उप्पि बहुसमरमणिज्जे मूमिभागे पण्णत्ते,

---जाव---आसयति ।

१-- ठा ४ उ २ सूत्र २०२ पृ २१२

२--सम ११३ सूत्र ३

[३८][१] प्र०-मगवन । जम्बूद्वीप स्थित महाविदेह वर्ष मे चित्रकूट नामक वक्षस्कार पर्वत कहाँ है ?

उ०--गौतम ! सीता महानदी के उत्तर मे, नीलवन्त वर्षघर पर्वत के दक्षिण मे, कच्छ विजय के पूर्व में तथा सुकच्छ विजय के पश्चिम में जम्बूद्वीप स्थित महाविदेह क्षेत्र में चित्रकूट नामक वक्षस्कार पर्वत है।

यह उत्तर-दक्षिण में लम्बा, पूर्व-पश्चिम में चौडा, १६५६२ है योजन लम्बा और ५०० योजन चौडा है। नीलवन्त वर्षघर पर्वत के पास इसकी ऊँचाई चार सौ योजन तथा गहराई चार सौ कोस की है। तदनन्तर अनुत्रम से ऊँचाई और गहराई बढती बढती सीता महानदी के पास पाच सौ योजन की ऊँचाई व पाच सौ कोस की गहराई हो जाती है।

यह (वक्षस्कार पर्वत) अश्व के स्कध के आकार का, सर्वात्मना रत्नमय, स्वच्छ, चिकना-यावत्-प्रतिरूप है।

इसके दोनो ओर दो पद्मवरवेदिकाए और दो वनखण्ड हैं। इन दोनो का यहाँ वर्णन समझ लेना चाहिए।

चित्रकूट वसस्कार पर्वत के ऊपर अति सम एव रमणीय भूमिमाग है, जहां (देव-देवियाँ कीड़ा करते हैं)—यावत्—बैठते है।

चित्रकूट के कूट

[३६][१] प्र०—चित्तकूडे ण भंते ! वबखारपव्वए कित कूडा पण्णता ?

उ०—गोअमा ! चत्तारि कूडा पण्णत्ता, तंजहा— सिद्धाययणकूडे चित्तकूडे कच्छकूडे सुकच्छकूडे । समा उत्तर—दाहिणेण परुप्परं ति । पढम सीआए उत्तरेण, चउत्यए नीलवंतस्स वासहरपव्वयस्स दाहिणेण, एत्य णं चित्तकुडे णाम देवे महिङ्गीए—जाव—रायहाणी सेत्ति ।

—जम्बू, वक्ष. ४ सूत्र ६४, पृ०३४४

[३६][१] प्र०-मगवन ! चित्रकूट वक्षस्कार पर्वत पर कितने कूट हैं ?

उ०—गौतम ! चार कूट है, यथा-सिद्धायतनकूट, चित्रकूट, कच्छकूट और सुकच्छकूट। (चारो कूट) उत्तर-दक्षिण मे सम है। प्रथम कूट गीता (महानदी) के उत्तर मे तथा चतुर्थ (कूट) नीलवत वर्षघर पर्वत के दक्षिण मे है।
यहा चित्रकूट नामक महद्धिक देव रहता है,—यावत्—राजधानी पर्यन्त सब वर्णन समभ लेना चाहिए।

सुकच्छ विजय

[४०][१] प्र०—किंह ण भते ! जबुद्दीवे दीवे महाविदेहे वासे सुकच्छे णाम विजए पण्णते ?

उ०-गोअमा ! सीआए महाणईए उत्तरेण,
णीलवतस्स वासहरपन्वयस्स दाहिणेण,
गाहावईए महाणईए पन्वित्यमेणं,
चित्तकूडस्स वक्खारपन्वयस्स पुरित्यमेण,
एत्य ण जबुद्दीवे दीवे महाविदेहे वासे सुकच्छे णाम विजए पण्णते।
उत्तर-दाहिणायए,
जहेव कच्छे विजए तहेव सुकच्छे विजए।
णवरं खेमपुरा रायहाणी, सुकच्छे राया समुष्पज्जद्द, तहेव सव्वं।



Mose of Jose of Mose of Moses

[४०][१] प्र०-मगवन ! जम्बूढीपस्थित महाविदेह वर्ष मे सुकच्छ नामक राजधानी कहा है ?

उ०—गौतम ! सीता महानदी के उत्तर मे, नीलवन्त वर्षघर पर्वत के दक्षिण मे, ग्राहावती महानदी के पिच्चम मे एव चित्रकूट वक्षस्कार पर्वत के पूर्व मे जम्बूद्वीपस्थित महाविदेह क्षेत्र मे मुकच्छ नामक विजय है।

यह उत्तर-दक्षिण में लम्बा है। जैसा कच्छ विजय का वर्णन किया, वैसा ही सुकच्छ विजय का समझना चाहिए। विशेषता यह है कि यहां की राजधानी खेमपुरा है तथा यहां सुकच्छ नामक राजा होता है।

ग्राहावती कुण्ड

[४१][१] प्र०-फिह ण भते ! जबुद्दीवे दीवे महाविदेहे वासे गाहावदक ुढे णाम कु डे पण्णते ?

उ०-गोयमा ! सुकच्छविजयस्स पुरित्यमेण,

महाकच्छस्स विजयस्स पच्चित्यमेण, णीलवतस्स वासहरपव्ययस्स दाहिणिल्ले णितवे, एत्य ण जबुद्दीवे दीवे महाविदेहे वासे गाहावद्दकु डे णाम कु डे पण्णते ।

जहेव रोहिअसाकु डे तहेव—जाव—गाहावइदीवे भवणे ।

तस्स ण गाहावइस्स कु डस्स दाहिणिल्लेण तोरणेण गाहावई महाणई पवूढा समाणी सुकच्छ-महाकच्छविजए दुहा विभवमाणी २

अट्ठावीसाए सिललासहस्सेहि समग्गा दाहिणेण सीअ महाणइ समप्पेइ।

गाहावई ण महाणई पवहे अ मुहे अ सन्वत्य समा पणवीस जोअणसय विक्लमेण,

अड्वाइज्जाइ जोअणाइ उन्वेहेण,

उभओ पासि दोहि अ पउमवरवेइयाहि दोहि अ वणसडेहि--जाव--दुण्ह वि वण्णओ इति ।

[४१]]१] प्र०-मगवन् । जम्बूद्वीपस्यित महाविदेह क्षेत्र मे ग्राहावती कु ड कहा है ?

उ०—गौतम ! सुकच्छ विजय के पूर्व मे, महाकच्छ विजय के पश्चिम मे तथा नीलवन्त वर्षघर पर्वंत के दक्षिणी नितम्ब के निकट जम्ब्रुद्वीपस्थित महाविदेह वर्ष मे ग्राहावती नामक कु ड है। इसका स्वरूप रोहिताशा कु ड के समान—यावत्—ग्राहावती द्वीप तथा मवन पर्यन्त समझ लेना चाहिए। इस ग्राहावती कु ड के दक्षिणी तोरण से ग्राहावती महानदी निकल कर सुकच्छ और महाकच्छ विजयो को दो भागो मे विभक्त करती हुई, अट्ठाईस हजार निदयो के साथ दक्षिण दिशा मे शीता महानदी में मिलती है।

ग्राहावती नदी का प्रारिमक प्रवाह और मुख-िमलने के स्थान अर्थात् सगम पर सर्वत्र समान है। यह एक सौ पच्चीस योजन चौडी एव अढाई योजन गहरी है। इस (कुड) के दोनो ओर दो पद्मवरवेदिकाए और दो वनखण्ड हैं। यहाँ दोनो का कथन समक्ष लेना चाहिए।

महाकच्छ विजय

[४२][१] प्र० — किंह ण भते ! महाविदेहे वासे महाकच्छे णाम विजए पण्णत्ते ?

उ०-गोअमा ! णीलवतस्स वासहरपन्वयस्स दाहिणेण,
सीआए महाणईए उत्तरेण,
पम्हकूडस्स वक्खारपन्वयस्स पन्वित्यमेण,
गाहावईए महाणईए पुरित्यमेण,
एत्य ण महाविदेहे वासे महाकच्छे णाम विजए पण्णते ।
सेस जहा कच्छविजयस्स—जाव—
महाकच्छे इत्य देवे महिङ्कोए, अट्ठो अभाणिअन्तो ।

[४२][१] प्र०-मगवन ! महाविदेह क्षेत्र मे महाकच्छ नामक विजय कहाँ है ?

उ०—गौतम ! नीलवन्त वर्षघर पर्वत के दक्षिण मे, शीता महानदी के उत्तर मे ब्रह्मकूट वक्षस्कार पर्वत के पश्चिम मे एव ग्राहावती महानदी के पूर्व मे महाविदेह वर्ष स्थित महाकच्छ नामक विजय है। शेष वर्णन कच्छ विजय के समान है।—यावत्—यहाँ महाकच्छ नामक महिद्धिक देव रहता है। इसका वर्णन पूर्ववत् कर छेना चाहिए।

ब्रह्मकूट वज्ञस्कार पर्वत

[४३] [१] प्र ० कि ए भते ! महाविदेहे वासे पम्हकूडे णामं वदखारपञ्चए पण्णते ?

उ०-गोअमा! णीलवतस्स दिवलणेणं,

सीआए महाणईए उत्तरेणं,

महाकच्छस्स पुरित्थमेणं,

कच्छावईए पच्चित्यमेण,

एत्थ णं महाविदेहे वासे पम्हकूडे णामं वक्लारपव्वए पण्णतं ।

उत्तर-दाहिणायए, पाईण-पडीणविच्छिण्णे,

सेसं जहा चित्तकूडस्स-जाव-आसयति।

पम्हकूडे चलारि कूडा पण्णला, तंजहा-

सिद्धाययणकुडे, पम्हकुडे, महाकच्छकूडे, कच्छावदकूडे ।

एवं-जाव-अट्टो ।

पम्हकूडे इत्य देवे मिहिड्डिए पिलकोवमिड्डिए परिवसइ, से तेणहेण गोयमा ! एवं वुच्चइ०।

[४३][१] प्र०-मगवन । महाविदेह वर्ष मे ब्रह्मकूट नामक वक्षस्कार पर्वत कहा है ?

उ०—गौतम! नीलवन्त (वर्षघर पर्वत) के दक्षिण मे, सीता महानदी के उत्तर मे, महाकच्छ (विजय) के पूर्व मे एव कच्छवती (विजय) के पश्चिम मे महाविदेह स्थित ब्रह्मकूट नामक वक्षस्कार पर्वत है। यह उत्तर-दक्षिण मे लम्बा और पूर्व-पश्चिम मे चौडा है। शेष वर्णन चित्रकूट (वक्षस्कार पर्वत) के समान समझना चाहिए—यावत्—यहा देवादि बैठते हैं।

ब्रह्मकूट पर्वत पर चार कूट हैं यथा—सिद्धायतनकूट, ब्रह्मकूट, महाकच्छकूट और कच्छवतीकूट। इनका वर्णन पूर्ववत् है। यहा ब्रह्मकूट नामक महद्धिक एव पत्योपम की स्थिति वाला देव रहता है। इस कारण गौतम । इसे (ब्रह्मकूट) कहते हैं।

कच्छगावती विजय

[४४][१] प्र०—किह ण भते ! महाविदेहे वासे कच्छगावती णामं विजए पण्णत्ते ?

उ॰--गोअमा ! णीलवतस्स दाहिणेणं,

सीआए महाणईए उत्तरेण,

दहावतीए महाणईए पच्चित्यमेणं,

पम्हकूडस्स पुरित्यमेणं,

एत्य ण महाविदेहे वासे कच्छगावती णाम विजए पण्णते।

उत्तर-दाहिणायए, पाईण-पडीणविच्छिण्णे,

सेस जहा कच्छस्स विजयस्स-जाव-

कच्छगावई अ इत्य देवे ।

[४४][१] प्र०-मगवन् । महाविदेह वर्ष मे कच्छगावती नामक विजय कहा है ?

उ॰—गौतम । नीलवन्त पर्वत के दक्षिण मे, सीता महानदी के उत्तर मे, द्रहावती महानदी के पश्चिम में एव ब्रह्मकूट (पर्वत) के पूर्व में महाविदेहस्थित कच्छगावती विजय है। यह उत्तर-दक्षिण में लम्बा और पूर्व-पश्चिम के चौडा, है। शेष वर्णन कच्छ विजय के समान है। —यावत—यहा कच्छगावती नामक देव है।



- [२] प्र०—णिलणकूडे णं भंते ! कित कूडा पण्णत्ता ? उ०—गोअमा ! चत्तारि कूडा पण्णत्ता, तंजहा— सिद्धाययणकूडे, णिलणकूडे, आवत्तकूडे, मंगलावत्तकूडे । एए कूडा पचसइआ, रायहाणीओ उत्तरेणं।
- [[४७][१] प्र०—भगवन् ! महाविदेह वर्ष मे निलनकूट नामक वक्षस्कार पर्वत कहा है ?
 उ०—गीतम ! नीलवन्त पर्वत से दक्षिण मे, सीता से उत्तर में, मगलावती विजय से पिषवम मे तथा
 आवर्त्त विजय से पूर्व मे महाविदेह वर्ष मे निलनकूट नामक वक्षस्कार पर्वत है।
 यह उत्तर-दक्षिण मे लम्बा और पूर्व-पिषवम मे चौडा है। शेष वर्णन वित्रकूट के समान है—
 यावत्—(यहा देव-देविया) बैठते हैं।
 - [२] प्र०—भगवन । निलनकूट (पर्वत) पर कितने कूट हैं ? उ०—गौतम । चार कूट हैं, यथा-सिद्धायतनकूट, निलनकूट, आवर्तकूट और मगलावर्तकूट। ये कूट पाच सौ योजन (ऊचे) हैं। इनकी राजधानिया उतर में हैं।

मंगलावर्त विजय

,[४८][१] प्र०--किं ण भते ! महाविदेहे वासे मंगलावले णामं विजए पण्णत्ते ?

उ०—गोअमा ! णीलवतस्स दिवलणेणं, सीआए उत्तरेणं,
णिलणकूडस्स पुरित्यमेण, पंकावईए पच्चित्यमेण,
एत्य ण मंगलावत्ते णामं विजए पण्णत्ते ।
जहा कच्छस्स विजए तहा एसो भाणिअव्वो—जाव—मंगलावत्ते अ इत्य देवे परिवसइ ।
से एएणट्टेण० ।

[४८][१] प्र०-मगवच् ! महाविदेह वर्ष मे मगलावर्त्त नामक विजय कहा है ?

उ०—गौतम ! नीलवन्त से दक्षिण में सीता से उत्तर में, निलन्कूट से पूर्व में और पकावती से पश्चिम में मगलावर्त्त नामक विजय है। कच्छ विजय की माति इसका भी वर्णन जान लेना चाहिए— यावत्—यहा मगलावर्त्त नामक देव रहता है। इस कारण (गौतम! इसका नाम मगलावर्त्त विजय है)।

पंकावती कुंड

[४६][१] प्र०-कि ण भंते ! महाविदेहे वासे पंकावई कुंडे णामं कु डे पण्णले ?

उ०—गोअमा ! मंगलावत्तस्स पुरित्यमेणं,
पुक्ललविजयस्स पच्चित्यमेणं,
णीलवंतस्स दाहिणे णितंबे,
एत्य णं पंकावई—जाव—कुंडे पण्णते ।
तं चेव गाहावइकुंडप्पमाणं—जाव—
मंगलावत्त—पुक्ललावत्तविजए दुहा विभयमाणी२,
अवसेसं तं चेवं जं चेव गाहावईए ।

'[४६][१] प्र०-भगवन् ! महाविदेह वर्ष मे पकावती नामक कुड कहा है ?

उ०—गौतम ! मगलावर्त्त के पूर्व मे, पुष्कल विजय के पिष्वम मे तथा नी छवन्त के दक्षिणी नितम्ब में पकावती नामक कुड है। इसका प्रमाण ग्राहावती कुड के वरावर है। —गावत्—(पकावती नदी) मगलावर्त्त तथा पुष्कलावर्त्त विजयों को दो मागों में विमक्त करती हुई ग्राहावती महानदी के समान ही (सीता नदी में मिलती है)।



एत्य ण महाविदेहे वासे पुक्खलावई णामं विजए पण्णते । उत्तर-दाहिणायए, एवं जहा कच्छ विजयस्स—जाव— पुक्खलावई अ इत्य देवे परिवसइ । एएणट्टेणं० ।

[५२][१] प्र०-मगवत् ! महाविदेह वर्ष मे पुष्कलाव ती नामक चक्रवर्ती-विजय कहा है ?

उ०-गौतम ! नीलवन्त के दक्षिण मे, शीता के उतर मे, उतरी शीतामुख वन के पश्चिम मे तथा एकशैल वक्षस्कार पर्वत के पूर्व मे महाविदेहस्थित पुष्कलावती नामक विजय है। यह उतर-इक्षिण मे लम्वा है। शेष वर्णन कच्छ विजय के समान है-पावत्-पहा पुष्कलावती दे १ (रहना है। इस कारण (इसका नाम पुष्कलावनी विजय है)।

उत्तरीय शीतामुखनन

[४३][१] प्र०—किह ण भते ! महाविदेहे वासे सीआए महाणईए उत्तरित्ले सीआमुहवणे णामं वणे पण्णते ?

उ०-गोअमा । णीलवतस्स दक्लिणेण,

सीआए उत्तरेण,

पुरित्यमलवणसमुद्दस्स पच्चित्यमेण,

पुरुखलावइचरकवट्टिविजयस्स पुरित्थमेण,

एत्य ण सीआमुहवणे णामं वणे पण्णत्ते ।

उत्तर-दाहिणायएं, पाईण-पडीणविच्छिण्णे,

सोलस जोअणसहस्साइ पच य वाणउए जोअणसए दोण्णि अ एगूणबीसइभाए जोअणस्स आयामेण, सीआए महाणईए अतेण दो जोअणसहस्साइ नव य बाबीसे जोयणसए विक्खंभेणं ।

तयाणतर च ण मायाए २ परिहायमाणे २ णीलवंतवासहरपव्वयंतेण एगं एगूणवीसइभागं जोअ-णस्स विक्लभेणति ।

से ण एगाए पडमवरवेइआए एगेण य वणसंडेग सपरिविखते । वण्णओ सीआमुहवणस्स-जाव-

एवं उत्तरित्ल पास समत्तं।

विजया भणिया, रायहाणीओ इमाओ--

गाहा---

- (१) खेमा (२) खेमपुरा चेव, (६) रिट्ठा (४) रिट्ठपुरा तहा ।
- (५) लग्गी (६) मंजूसा अवि अ, (७) ओसही (८) पुंडरीगिणी ।

[५३][१] प्र०—मगवन् ! महाविदेह क्षेत्र मे शीता महानदी के उत्तर मे शीतामुख नामक वन कहा है ?
उ०—गौतम ! नीलवन्त से दक्षिण मे, शीता नदी से उत्तर मे, पूर्वी लवणसमुद्र से पश्चिम मे तथा
पुष्कलावती चक्रवर्ती विजय से पूर्व मे शीतामुख नामक वन है । यह उत्तर—दक्षिण मे लम्बा और
पूर्व—पश्चिम मे चौडा है । १६५६२ दे योजन लम्बा तथा शीता महानदी के पास २६२२
योजन चौडा है । तदनन्तर क्रमश कम होता—होता नीलवन्त वर्षघर पर्वत के पास दे योजन
चौडा रह गया है । यह एक पद्मवरवेदिका तथा एक वनखण्ड से घिरा है ।

थ---ठा० ८, उ० ३ सूत्र ६३७ पृ० ४१३



शीतामुख वन का देवों के बैठने तक का वर्णन कर लेना चारिए। इसी प्रकार सब उत्तरीय विजयों का वर्णन समझ लेना चाहिए। इनकी राजधानिया इस प्रकार ?—

गावार्य—(१) क्षेमा (२) क्षेमपुरा (३) अस्टिश (४) अस्टिश (४) सन्ती (६) मज्या (৬) औषधि और (६) पूण्डरीरिणी

उत्तर की शेष वक्तव्यता

[५४] सोलस विज्जाहरसेटीओ तावइयाओ, अनिओगमेटीओ,

सच्याओ इमाओ ईसाणस्य ।

सन्वेसु विजएसु फच्छवत्तव्यया-जाव-अट्टो ।

रायाणो सरिसणामगा ।

विज्ञास सोलसण् वगपारपव्ययाण चित्तकृडवत्तव्यया-जाव-गुडा चतारि-चतारि,

यारसण्ह णर्द्वण गाहायद्वनाच्यया—जाय—उभओ पानि दोहि पडमवरवेदयाहि वणमहेहि अ यण्यो ।

--- जम्बू० बक्ष० ४ मूत्र ६५ पृ० ३४७

[५४] यहा मोलह दिशाधर श्रेणिया तथा मोलह आभियोगिक श्रेणिया है। ये सब ईशानेन्द्र की हैं। इन सब विजयो की वत्तस्यता कच्छ विजय के समान है। उनके राजाओं के नाम विजयों के समान

गमधने चाहिए।

विजयों के मोठह वक्षम्कार पर्वतों का वर्णन नित्रकृष्ट के महन है—यावन्—प्रत्येक पर चार— चार कृट है।

बारह निदयों ना वर्णन माहावती के समान ?---यावत्--प्रत्येन के दोनों और दो पद्मवरवेदिनाएं एवं दो वनगण्य हैं।

दिन्गी शीतामुख वन

[४४][१] प्रo-फिह ण भते ! जबुद्दीये वीये महाविदेहे यासे सीआए महाणईए दाहिणिस्ते सीयामुह्यणे णामः वण पण्णते ?

उ०-एव जह चेव उत्तरित्त सीआमुह्वण तह चेव दाहिण पि भाणिअव्य।

णवर णिसहस्स वासहरपव्ययस्स उत्तरेण,

सीआए महाणईए दाहिणेण,

पुरित्यमलवणसमुद्दस्स पच्चित्यमेण,

वच्छस्स विजयस्स पुरित्यमेण,

एत्य ण जचुद्दीवे दीवे महाविदेहे वासे सीआए महाणईए दाहिणित्ले सीआमुह्यणे णाम वणे पण्णते।

उत्तर-दाहिणायए, तहेव सव्य,

णवर णिसहवासहरपव्ययतेण एगूणवीइभाग जोअणस्स विष्लंभेण,

किण्हे किण्हेभासे—जाव—महया गधद्धणि मुअते—जाव—आसयति ।

उभओ पासि दोहि पडमवरवेइयाहि, वणवण्णओ इति ।

[५५][१] प्र०-मगवन । जम्बूद्वीप स्थित महाविदेह वर्ष मे शीता महानदी के दक्षिण मे शीतामुख नामक वन कहाँ है ?

उ॰ - उत्तरीय शीतामुख वन की ही भाति दक्षिणी (शीतामुख वन) का भी वर्णन कर लेना चाहिए। विशेषता इतनी है कि जम्बूदीपस्थित महाविदेह वर्ष की शीता महानदी का दक्षिणी शीतामुख वन

निषघ वर्षघर पर्वत से उत्तर मे, शीता महानदी से दक्षिण मे, पूर्वी लवणसमुद्र से पश्चिम मे एव वत्स विजय से पूर्व मे है। यह उत्तर-दक्षिण मे लम्बा है, इत्यादि।

निषध वर्षघर पर्वत के पास इसकी चौडाई १ वेजन की है। यह कृष्ण और कृष्णावभास है— यावत्—इससे गध का समूह निकलता है।—यावत्—यहाँ (देव) बैठते हैं।

इसके दोनो ओर दो पद्मवरवेदिकाएँ और दो वनखण्ड हैं।

वत्स ऋ।दि विजय

[५६][१] प्र०—किह ण भते ! जबुद्दीवे दीवे महाविदेहे वासे वच्छे णामं विजए पण्णत्ते ?

उ०-गोअमा ! णिसहस्स वासहरपव्वयस्स उत्तरेणं, सीआए महाणईए दाहिणेण, दाहिणिल्लस्स सीआमुहवणस्स पच्चित्यमेणं, तिउडस्स वक्लारपव्वयस्स पुरित्यमेणं, एत्य ण जंबुद्दीवे दीवे महाविदेहे वासे वच्छे णामं विजए पण्णते । तं चेव पमाण, सुसीमा रायहाणी । (१) तिउडे ववलारपव्वए, सुवच्छे विजए कुंडला रायहाणी । (२) तत्तजला णई, महावच्छे विजए, अपराजिता रायहाणी (३) वेसमणकूड वक्खारपञ्वए, वच्छावई विजए, पभंकरा रायहाणी । (४) मत्तजला णई, रम्मे विजए, अकावई रायहाणी। (५) अंजणे वन्खारपव्वए, रम्मगे विजए, पम्हावई रायहाणी । (६) उम्मत्तजला महाणई, रमणिज्जे विजए, सुभा रायहाणी । (७) मायंजले वक्लारपव्वए, मंगलावई विजए, रयणसंचया रायहाणीति । (८) एव जह चेव सीआए महाणईए उत्तरं पासं तह चेव दिवखणिल्लं भाणिअव्वं। दाहिणिल्लसीआमुहवणाइ, इमे वक्खारकूडा, तंजहा-तिऊडे १, वेसमणकूडे २, अंजणे ३, मायंजणे ४। णईउ - तत्तजला १, मत्तजला २, उम्मत्तजला ३। विजया तंजहा— गाहा--वच्छे भ सुवच्छे र महावच्छे ३, चउत्थे वच्छगावई ४। रम्मे ४ रम्मए व चेव रमणिउजे भगलावई ।।१।। रायहाणीओ, तंजहा— गाहा---सुसीमा १ कुंडला २ चेव, अवराइअ³ पहंकरा । ४ अंकावई^४ पम्हावई^६ सुभा^७ रयणसंचया^म ॥२॥ वच्छस्स विजयस्स णिसहे दाहिणेणं, सीक्षा उत्तरेणं । दाहिणिल्लसीयामुहवणे पुरित्थमेणं, तिऊडे पच्चित्थमेणं। सुसीमा रायहाणी, पमाणं तं चेवेति । वच्छाणंतर तिऊडे तओ सुवच्छे विजए।





एएण कमेण तत्तजला गई महावच्छे विजए । वेसमणकूडे वक्लारपव्वए, वच्छावई विजए । मत्तजला गई, रम्मे विजए । अजणे वक्लारपव्वए रम्मए विजए । उम्मत्तजला गई, रमणिच्जे विजए । मायजणे वक्लारपव्वए, मगलावई विजए ।

---जम्बू वक्ष, ४ सूत्र ६६ पृ ३५२

[५६][१] प्र०-मगवन् जम्बूदीप के महाविदेह वर्ष मे वत्स (वच्छ) नामक विजय कहा है ?

उ०—गौतम निपध वर्षधर पर्वत से उत्तर मे, शीता महानदी से दक्षिण मे, दक्षिणी शीतामुख वन से पश्चिम मे एव त्रिकूट वक्षस्कार पर्वत से पूर्व मे जम्त्रूद्वीप के महाविदेह वर्ष मे वत्स नामक विजय है। इसका प्रमाण पूर्ववत् (कच्छ विजय के समान) समझना चाहिए। इसकी राजधानी का नाम मुसीमा है। (आगे) त्रिकूट वक्षस्कार पर्वत, सुवत्स विजय और कुण्डला राजधानी है, तप्तजला नदी, महावत्स विजय और अपराजिता राजधानी, वैश्रमणकूट वक्षस्कार पर्वत, वत्सावती विजय और प्रमकरा राजधानी, मत्तजला नदी, रम्य विजय और अकावती राजधानी, अजन वक्षस्कार पर्वत, रम्यक विजय और पक्ष्मावती राजधानी, उन्मत्तजला महानदी, रमणीय विजय और शुमा राजधानी, मातजन वक्षस्कार पर्वत, मगलावती विजय और रत्नसचया राजधानी है।

इस प्रकार जैसे शीता महानदी के उत्तर भाग मे कहा वैसा ही कथन दक्षिण भाग मे भी समझ लेना चाहिए—दाक्षिणात्य शीनामुखवन आदि।

गायार्थ- त्रिकूट, वैश्रमणकूट, अजन और मातजन (ये वक्षस्कार पर्वत हैं)।

नदियों के नाम ये हैं—तप्तजला, मत्तजला, और उन्मन्तजला।

विजयो के नाम—वत्स, सुवत्स, महावत्स, वत्सकावती, रम्य, रम्यक, रमणीय और मगलावती । राजधानियो के नाम इस प्रकार हैं—

गाथार्थ-

सुसीमा, कु डला, अपराजिता, प्रमकरा, अ कावती, पद्मावती, सुमा और रत्नसचया।
निषध के दक्षिण मे, शीता नदी के उत्तर मे, दक्षिणी सीतामुख वन के पूर्व मे एव त्रिक्ट वक्षस्कार पर्वत के पश्चिम मे वत्स विजय की सुसीमा राजधानी है। इसका प्रमाण पूर्ववत् ही है। वत्म के बाद त्रिक्ट पर्वत, सुवत्स विजय, तप्तजला नदी, महाकच्छ विजय, वैश्रमण कूट वक्षस्कार पर्वत, वत्सावती विजय, मत्तजला नदी, रम्य विजय, अजन वक्षस्कार पर्वत, रम्यक विजय, उन्मत्तजला नदी, रमणीय विजय, मातजन वक्षस्कार पर्वत एव मगलावती विजय की अनुक्रम से वक्तव्यता समझ लेनी चाहिए।

शेष विजयादि वक्तव्यता

[५७] एव पम्हे विजए, अस्सपुरा रायहाणी, अकावई पक्खारपव्वए [१]
सुपम्हे विजए, सीहपुरा रायहाणी, खीरोदा महाणई (२)
महापम्हे विजए, महापुरा रायहाणी, पम्हावई वक्खारपव्वए [३]
पम्हगावई विजए, विजयपुरा रायहाणी, सीअसोआ महाणई [४]
सखे विजए, अपराइआ रायहाणी, आसीविसे वक्खारपव्वए [६]
कुमुदे विजए, अरजा रायहाणी, अतोवाहिणी महाणई (६)
णिलसो विजए, असोगा रायहाणी, सुहावहे वक्खारपव्वए [७]
णिलणावई विजए, वीयसोगा रायहाणी [६] दाहिस्सिल्ले साओआमुखवणसंडे ।
उत्तरिल्ले वि एमेव भाणियव्वे जहा सीआए।

वष्पे विजए, विजया रायहागी, चन्दे वक्खार पव्वए [१] सुवप्पे विजए, जयती रायहाणी, ओम्मिमालिणी णई [२] महावप्पे विजए, जयती रायहाणी, सूरे वक्खारपव्वए [३] वप्पावई विजए, अपराइआ रायहाणी, फेणमालिणी णई [४] वग्गू विजए, चक्कपुरा रायहाणी, णागे वक्खारपञ्वए [४] मुवग्तू विजए, खग्गपुरा रायहाणी, गभीरमालिणी अतरणई [६] गधिले विजए, अवज्भा रायहाणी, देवे वक्खारपञ्वए [७] गधिलावई विजए, अओज्भा रायहाणी एव मदरस्स पव्वयस्स पच्चित्थिमित्ल पास भाणिअव्व। तत्य ताव सीओआए णईए दिवलणिहले ण कूले इमे विजया, तजहा-गाहा---पम्हे सुपम्हे महापम्हे, चउत्ये पम्हगावई । सखे कुमुए णलिणे, अट्टमे णलिणावई ।।१।। इमाओ रायहाणीओ, तजहा— गाहा---आसपुरा सीहपुरा महापुरा चेव हवइ विजयपुरा। अवराइआ य अरया, असोगा तह वीवसोगा अ ।।२।। इमे वक्खारा, तजहा-अके पम्हे आसीविसे सुहावहे एवं इत्थ परिवाडीए दो दो विजया कूडसरिसणामया भाणिअन्वा, दिसा--विदिसाओ य भाणिअव्वाओ। सीओआमुहवण च भाणिअन्व, सीओआए दाहिणिल्ल उत्तरिल्लं च। सीओआए उत्तरित्ले पासे इमे विजया, तजहा-गाहा---वप्पे सुवप्पे महावप्पे, चउत्थे वप्पयावई । वग् अ सुवग् अ, गधिले गधिलावई ।।१।। रायहाणीओ इमाओ, तजहा---गाहा---विजया वेजयंती अयती अपराजिया। चक्कपुरा खम्मपुरा, हवइ अवज्भा अउज्भा य ॥२॥ इमे वक्खारा, तंजहा---चंदपव्वए १, सूरपव्वए २, नागपव्वए ३, देवपव्वए ४, इमाओ णईओ सीओआए महाणईए दाहिणिल्ले कूले खीरोआ, सीअसोया अंतरवाहिणीओ णईओ, उम्मिमालिणी फेणमालिणी गभीरमालिणी उत्तरिल्लविजयाणतराउ ति । इत्य परिवाडीए दो दो कूडा विजयसरिसणामया भाणिअन्वा। इमे दो दो कूडा अवद्विया, तंजहा-सिद्धाययणकूडे, पव्वयसिरसणामकूडे।

जम्बू. वक्ष. ४ सूत्र १०२ पृ० ३५७

[५७] (महाविदेह वर्ष के तीसरे दाक्षिणत्य-पश्चिम विमाग मे विजयादि के नाम इस प्रका हैं-)

१---पक्ष्म विजय, अश्वपुरी राजधानी, अकावती वक्षस्कार पर्वत ।

२---सुपदम विजय, सिंहपुरा राजधानी, क्षीरोदा महानदी



```
३—महापक्ष्म विजय, महापुरी राजधानी, पक्ष्मावती वक्षस्कारपर्वत ।
४—पक्ष्मावती विजय विजयपुरी राजधानी, शीतस्रोता महानदी ।
```

५--शख विजय, अपराजिता राजघानी, आशीविष वक्षस्कारपर्वत ।

६--- कुमुद विजय, अरजा राजवानी, अन्तर्वाहिनी महानदी।

७---निलन विजय, अशोका राजवानी, सुसावह वक्षस्कारपर्वत ।

५—निलनावती विजय, वीतशोका राजधानी । दाक्षिणात्य सीतोदामुखवनखण्ड ।

(चतुर्थ विमाग के विजय आदि इस प्रकार हैं--)

१---वप्र विजय, विजया राजघानी, चन्द्र वक्षस्कारपर्वत ।

२--सुवप्र विजय, वैजयन्ती राजधानी, और्मिमालिनी नदी।

३---महावप्र विजय, जयन्ती राजधानी, सूर्य वक्षस्कार पर्वत ।

४—वप्रावती विजय, अपराजिता राजधानी, फेनमालिनी नदी।

५-वल्गु विजय, चक्रपुरा राजघानी, नाग वक्षस्कार पर्वत ।

६---स्वल्गु विजय, खड्गपुरी राजधानी, गभीरमालिनी अन्तर नदी।

७-गिंघल विजय, अवध्या राजधानी, देव वक्षस्कार पर्वत ।

५-गिंघलावती विजय, अयोध्या राजधानी

इसी प्रकार मेरु के पश्चिमी पार्श्व का वर्णन करना चाहिए । सीतोदा नदी के दक्षिणी किनारे पर ये विजय हैं—

गाथार्थ—

पक्ष्म, सुपक्ष्म, महापक्ष्म, पक्ष्मावती, शख, कुमुद, निलन और निलनावती । राजघानिया इस प्रकार हैं— अश्वपुरी, सिंहपुरी, महापुरी, विजयपुरी, अपराजिता, अरजा, अशोका और वीतशोका । वक्षस्कार पर्वत ये है— अक, पक्ष्म, आशीविप और सुखावह ।

यहा दो-दो विजय कूटसहश नाम वाले जानने चाहिए। दिशा और विदिशा का मी कथन कर लेना चाहिए। तथा सीतोदामुखवन का मी कथन समझ लेना चाहिए। सीतोदा के दक्षिणी व उत्तरी (किनारे) हैं। उसके उत्तरी किनारे पर ये विजय हैं—

गाधार्थ—

वप्र, सुवप्र, महावप्र, वप्रावती, वल्गु, सुवल्गु, गविल और गविलावती । राजवानिया ये हैं—

गाथार्थ---

विजया, वैजयन्ती, जयन्ती, अपराजिता, चऋपुरा, खड्गपुरी, अवध्या और अयोध्या । वसस्कार पर्वत ये हैं—चन्द्रपर्वत, सूर्य पर्वत, नाग पर्वत और देव पर्वत । सीतोदा महानदी के दक्षिणी किनारे पर ये निदया हैं—क्षीरोदा, शीतस्रोता और अन्तर्वाहिनी । कर्मिमालिनी, फेनमालिनी और गभीरमालिनी, ये उत्तरीय विजयो की अन्तरनिदया हैं।

यहाँ परिपाटी मे दो-दो कूट विजयमहरा नाम वाले हैं तथा दा-दो कूट अवस्थित-नियत हैं— मिद्धायतनकूट तथा पर्वतमहश नाम वाला कूट। (इस प्रकार प्रत्येक पर्वत पर चार कूट हैं।)

इहैमवत वर्ष

[१] [१] प्रo-किह ण भते ! जबुद्दीवे दीवे हेमवए णाम वासे पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! महाहिमवंतस्स वासहरपव्वयस्स दिवलणेणं,
चुल्लिहमवतस्स वासहरपव्वयस्स उत्तरेण,
पुरित्यमलवणसमुद्दस्स पच्चित्यमेण,
पच्चित्यमलवणसमुद्दस्स पुरित्यमेण,
एत्थ ण जबुद्दीवे दीवे हेमवए णाम वासे पण्णत्ते,
पाईण-पडीणायए, उदीह-दाहिणविच्छिण्णे,
पिलक्षकसठाणसिंठए,

दुहा लवणसमुद्द पुट्टे

पुरित्थिमिल्लाए कोडीए पुरित्थिमिल्ल लवणसमुद्दं पुट्ठे, पच्चित्थिमिल्लाए कोडीए पच्चित्थिमिल्ल लवणसमुद्दं पुट्ठे,

दोष्णि जोअणसहस्साइ एग च पचुत्तरं जोअणसय पंच य एगूणवीसइभाए जोअणस्स विक्लभेणं । तस्स बाहा पुरित्यम-पञ्चित्थिमेण छज्जोयणसहस्साइं सत्त य पणवण्णे जोअणसए तिण्णी अ एगूणवीसइभाए जोअणस्स आयामेण ।

तस्स जीवा उत्तरेण पाईण-पडीणायया,

बुहओ लवणसमुद्दं पुट्टा,

पुरित्यमिल्लाए कोडीए पुरित्यमिल्ल लवणसमुद्दं पुट्टा,

यच्चित्यमिल्लाए-जाव-पुट्टा ।

सत्ततीस जोअणसहस्साइ ^२ छन्न चउवत्तरे जोअणसए सोलस य एगूणवीसइभाए जोअणस्स र्वेकचिविसेसुण आयामेण,

तस्त धणुं दाहिणेण अट्टतीस जोअणसहस्साइं असत्त य चत्ताले जोअणसए दस य एगूणवीस-भाए जोअणस्स परिक्लेवेण ।

[२] प्र०-हेमवयस्स ण भते ! वासस्स केरिसए आयारभाव-पडोयारे पण्णते ?

उ०---गोयमा! बहुसम-रमणिज्जे सूमिभागे पण्णत्ते। एवं तइअसमाणुभावो णेअव्वोत्ति।

-- जम्बू, वक्ष, ४ सूत्र ७६ पृ० २६ =

ध[१] [१] प्रo-मगवन् । जम्बूद्वीप मे हैमवत नामक वर्ष कहाँ है ?

उ०—गौतम ! महाहिमवन्त वर्षघर पर्वत से दक्षिण मे, चुल्ल हिमवन्त पर्वत से उत्तर मे, पूर्वी लवण-समुद्र से पश्चिम मे तथा पश्चिमी लवणसमुद्र से पूर्व मे जम्बूद्वीप का हैमवत नामक वर्ष है। यह पूर्व और पश्चिम मे लम्बा तथा उत्तर-दक्षिण मे चौडा है। पलग के आकार का है तथा दो और से लवणसमुद्र से स्पृष्ट है। पूर्व की ओर पूर्वी लवणसमुद्र से स्पृष्ट है, पश्चिम की ओर पश्चिमी लवणसमुद्र से स्पृष्ट है। यह २१०५% योजन चौडा है। इसकी बाहु पूर्व-पश्चिम मे ६७५५% ह योजन लम्बी है। इसकी जीवा उत्तर मे पूर्व-पश्चिम की ओर लम्बी एव दोनो ओर से लवणसमुद्र से स्पृष्ट है। पूर्व की ओर से पूर्वी लवणसमुद्र से स्पृष्ट है। पश्चिम की ओर से पश्चिमी लवणसमुद्र से स्पृष्ट है। यह ३७६७४% योजन से कुछ कम लम्बी है। इसका घनु पृष्ठ दक्षिण मे ३८७४० देह योजन की परिधि वाला है।



१--सम. ६७ सूत्र २

च्य--- ,, ३७ सूत्रं २

३--- ॥ ३८ सूत्र २



[२] प्र०—मगवन ! हैमवत वर्ष का स्वरूप कैसा है ?
ज॰—गौतम ! इसका भूमिमाग व्यति सम एव रमणीय है। इसका वर्णन (भरत क्षेत्र के) तीसरे आरें
के स्वरूपवर्णन जैसा जानना चाहिए।

शब्दापाती पर्वत

[२] [१] प्र०-किह ण भते ! हेमवए वासे सद्दावई णाम बट्टवेयहुपव्वए पण्णत्ते १ ?

उ०-गोअमा ! रोहिआए महाणईए पच्चित्यमेण,

रोहिअसाए महाणईए पुरित्यमेण,
हेमवयवासस्स बहुमज्भदेसभाए,
एत्थ ण सद्दावई णाम बट्टवेयहुपव्वए पण्णते १।
एग जोअणसहस्स उड्ड उच्चत्तेण,
अड्डाइच्जाइ जोअणसयाइ उच्वेहेण,
सच्दत्य समे, पल्लगसठाणसिठए,
एग जोअणसहस्स आयाम-विवल्यमेण,

तिष्णि जोअणसहस्साइ एग च वाबट्ठ जोअणसय किचिविसेसाहिअ परिक्खेवेण पण्णत्ते । सन्वरयणामए अच्छे,

से ण एगाए पउमवरवेइआए एगेण य वणसडेण सन्वओ समता सपरिधिखत्ते,

वेइआ-वणसडवण्णओ भाणिअन्वो ।

सद्दावइस्स ण वट्टवेयद्रुपव्वयस्स उर्वीर वहुसमरमणिज्जे भूमिभागे पण्णत्ते ।

तस्स ण वहुसम-रमणिज्जस्स सूमिभागस्स बहुमज्भदेसभाए एत्य ण मह एगे पासापवर्डेसए पण्णते । वाविंद्र जोअणाइ अद्वजोअण च उड्ड उच्चलेण,

इक्ततीस जोअणाइ कोस च आयाम-विक्लभेण,

--जाव-सीहासण सपरिवार।

[२] प्र० से केणट्टोण भते ! एव वुच्चइ-सद्दावईवट्टवेअड्डपव्वए ?

उ॰—गोअमा ! सद्दावईवट्टवेयहुपन्वए ण खुड्डा खुड्डियासु वावीसु—जाव—विलपतिआसु बहवेरे, उप्पर्लाइ नि पउमाइ सद्दावइप्पभाइ सद्दावइवण्णाइ सद्दावई अ इत्य देवे महिड्डीए—जाव—महाणुभावे पिलओवमिट्टइए परिवसइ ति ।

से ण तत्य चउण्ह सामाणियसाहस्सीण—जाव—रायहाणी मदरस्स पव्वयस्स दाहिणेण अण्णिम जबुद्दीवे दीवे०। 3 — जम्बू वक्ष. ४ सूत्र ७७ पृ० २६६

२ (क) ठा. २ उ ३ सूत्र ८७ पृ. ६४

(ख) सम. ११३

(ग) ठा. १० सूत्र ७२२ पृ ४५३

३. वृत्त वैताढ्य पर्वतो की सख्या ४ है, यह निविवाद है। उनके नामों के सबध में भी कोई मतमेद नहीं है। किन्तु उनकी अवस्थित स्थानाग और जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ति में कुछ भिन्न प्रकार की है, यथा-

जम्बूद्दीयप्रक्तिम्ति के अनुसार हैमवत में—शब्दापाती हरिवर्ष मे—विकटाती रम्यक मे—गधापाती हैरण्यवत में—माल्यवन्त स्थानाग के अनुसार हैमवत मे—शब्दापाती हरिवर्ष मे—गधापाती रम्यक मे माल्यवन्त (पर्याय) हैरण्यवत मे—शब्दापाती के उन्हें कि

जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ति के टीकाकार के समक्ष भी यह मतभेद रहा है, उन्होंने 'तत्व तु केविलगम्यम्' लिखकर छोडः दिया है ।

१. सव्वेसि ण बट्टवेयड्वपन्वयाण सिहरतलाओ सोगधिककडस्स हेट्टिल्ले चरमते एस ण नउइजोयणसयाइ अवाहाए अतरे पण्णते । —सम ६० सूत्र ५

- [२] [१] प्र०-भगवन् ! हैमवत वर्ष मे शब्दापाती नामक वृत्त (गोल) वैताढ्य पर्वतं कहाँ है ?
 - उ॰ --गौतम ! रोहिता नदी से पश्चिम मे तथा रोहितासा महानदी से पूर्व मे हैमवत वर्ष के मध्य मे शब्दापाती नामक वृत्त वैताढच पर्वत है।

यह एक हजार योजन ऊँचा, अढाई सौ योजन गहरा, सर्वत्र सम (बराबर) पल्य के आकार का, एक हजार योजन लम्बा-चौडा, तीन हजार एक सौ बासठ योजन से किंविन् विशेष अधिक परिधि वाला है। यह सर्वात्मना रत्नमय एव स्वच्छ है। इसके सभी ओर एक पदावरवेदिका और एक वनखण्ड है। यहाँ वेदिका और वनखण्ड का वर्णन कह लेना चाहिए।

शब्दापाती वृत्त वैताढ्य पर्वत के ऊपर अति सम और रमणीय भूमिमाग है। इस सम एव रमणीय भूमिमाग के मध्य मे एक विशाल प्रासादावतसक है। यह प्रासाद साई बासठ योजन ऊँचा, सवा इकतीस योजन लबा-चौडा—यावत्—सपरिवार सिंहासन से युक्त है।

- [२] प्र०-मगवन ! इसे जब्दापाती वृत्त वैताढच पर्वत क्यो कहते हैं ?
 - उ०—गौतम ! गब्दापाती वृत्त वैताढ्य पर्वत पर छोटी-यडी वापिकाओ मे—यावत्—बिलपित्तयो मे अनेक उत्पल और पद्म हैं, जो शब्दापाती के समान प्रमा वाले, शब्दापाती के समान वर्ण वाले एव शब्दापाती के समान आमा वाले हैं। यहाँ पल्योपम की स्थित वाला शब्दापाती नामक महिद्धिक —यावत्—महान् प्रमाववान् देव रहता है। यहाँ वह चार हजार सामानिक (देवो आदि का अधिपितत्व करता विचरता है)—यावत्—मेरु पर्वत से दक्षिण मे अन्य जम्बूद्दीप मे (उसकी) राजधानी है।

'हैमवत' संज्ञा का हेतु

[३] [१] प्र०—से केणहेण भते! एव वुच्चइ-हेमवए वासे २ ?
उ०—गोअमा! चुल्त्रहिमवत-महाहिमवतेहि वासहरपव्वएहि दुहओ समवगूढे।
णिच्चं हेमं दलइ, णिच्चं हेम पगासइ,
हेमवए य इत्य देवे महिङ्कीए पिल्लोवमिट्टइए परिवसइ,
से तेणहेण गोअमा! एव वुच्चइ—हेमवए वासे हेमवए वासे।

---जम्बू वस ४ सूत्र ७८ पृ० २००

- '[३] [१] प्रo-मगवन ! (हैमवत वर्ष को) हैमवत वर्ष क्यो कहते है ?
 - उ०—गौतम । यह चुल्लहिमवन्त और महाहिमवन्त नामक वर्षधर पर्वतो से समवगूढ-सिश्लिष्ट अर्थात् मर्यादित है। यह सदैव (आसनप्रदान आदि द्वारा) हेम-स्वर्ण देता है, सदैव हेम को प्रकाशित करता है तथा हैमवत नामक महद्धिक—यावत्—पत्योपम की स्थिति वाला देव यहाँ निवास करता है। इस कारण, गौतम । हैमवत वर्ष हैमवत वर्ष कहलाता है।

हैरएयवत वर्ष

[१] [१] प्र०-किंह ण भंते ! जबुद्दीवे वीवे हेरण्णवए वासे णाम वासे पण्णते ?

उ०--- हिप्पस्स उत्तरेण, सिहरिस्स दिन्सणेणं,
पुरित्यमलवणसमुद्दस्स पञ्चित्यमेण,
पञ्चित्यमलवणसमुद्दस्स पुरित्यमेण,
एत्य ण जंबुद्दि दीवे हिरण्णवए वासे पण्णत्ते ।
एव जह चेव हेमवयं तह चेव हेरण्णवएं प भाणियव्वं ।
णवरं जीवा दाहिणेणं, उत्तरेणं घणुं अवसिट्टं तं चेवित्त ।

—जम्बू, वक्ष, ४ सूत्र १११ पृ. ३७८-७६.



[१] [१] प्र०-मगवन् ! जम्बूद्धीप मे हैरण्यवत वर्ष नामक वर्ष कहाँ है ?

उ०-रिक्म पर्वत से उत्तर मे, शिखरि पर्वत से दक्षिण मे, पूर्वी लवणसमुद्र से पश्चिम मे और पश्चिमी लवणसमुद्र से पूर्व मे, जम्बूद्वीप मे हैरण्यवत वर्ष है। जैसा हैमवत वर्ष का कथन किया वैसा ही हैरण्यवत वर्ष भी कह लेना चाहिए। विशेषता यह है. कि इसकी जीवा दक्षिण में और घन पृष्ठ उत्तर में है। शेष कथन वही है।

माल्यवन्तपर्याय पर्वत

[२] [१] प्र०-किह णं भते । हेरण्णवए वासे मालवतपरिआए णाम वट्टवेयड्टपव्वए पण्णत्ते ?

उ०—गोअमा! सुवण्णकूलाए पच्चित्यमेण,
रुप्पकूलाए पुरित्यमेण,
एत्य ण हेरण्णवयस्स वासस्स बहुमण्भदेसभाए
मालवतपित्आए णाम बट्टवेअड्डे पण्णत्ते ।
जह चेव सद्दावई तह चेव मालवतपितआए वि ।
अट्टो—उप्पलाइ पडमाइ मालवतप्पभाइ , मालवत-वण्णाभाइ ,
पभासे अ इत्य देवे महिड्डीए पलिओवमिट्टइए परिवसइ,
से एएणट्टेण०
रायहाणी उत्तरेणित ।

[२] [१] प्र०-मगवन ! हैरण्यवत वर्ष मे माल्यवन्तपर्याय नामक वृत्त वैताढ्य पर्वत कहा है ?

उ०—गौतम 1 सुवर्णकूला (महानदी) से पश्चिम मे, रुप्यक्ला (महानदी) से पूर्व मे, हैरण्यवत वर्ष के ठीक मध्य मे माल्यवन्तपर्याय नामक वृत्त वैताढच पर्वत है। जैमा शब्दापाती का वर्णन है वैसा ही माल्यवन्त पर्याय का भी है।

माल्यवन्तपर्याय नाम का कारण-यहा माल्यवत की प्रभा वाले, माल्यवन्त के वर्ण के, एव माल्यवन्त की आभा वाले उत्पल-पद्म हैं। यहा पल्योपम की स्थिति वाला प्रभास नामक महर्षिक देव-निवास करता है। इस कारण (इसका नाम माल्यवन्तपर्याय) है। राजधानी उत्तर मे है।

'हैरएयवत' संज्ञा का हेतु

[३] [१] प्र०-से केणहुं ण भते ! एव वुच्चइ-हेरण्णवए वासे हेरण्णवए वासे ?

उ०—गोअमा । हेरण्णवए ण वासे रुप्पो-सिहरीहि वासहरपव्वएहि दुहक्षो समवगूढे ।
णिच्च हिरण्ण हिरण्ण दलइ, णिच्च हिरण्ण मु चइ, णिच्च हिरण्ण पगासइ,
हेरण्णवए अ इत्य देवे परिवसइ,
से एएणट्टेणित ।

[३] [१] प्र०-भगवन् ! हैरण्यवत वर्ष हैरण्यवत वर्ष क्यो कहलाता है ?

उ० गौतम ! हैरण्यवत वर्ष रुक्ति और शिखरी नामक वर्षधर पर्वतो से मर्यादित है। यह नित्य हिरण्य को प्रदान करता है, हिरण्य को त्यागता तथा प्रकाशित करता है। यहा हैरण्यवत देव निवास करता है। इस कारण (इसका नाम हैरण्यवत वर्ष) है।



हरिवर्ष

[१] [१] प्र०-किह णं भते ! जबुद्दीवे दीवे हरिवासे णाम वासे पण्णते ?

उ०—गोअमा ! णिसहस्स वासहरपव्वयस्स दिवलणेणं,

महाहिमवतवासहरपव्वयस्स उत्तरेणं,

पुरित्यमलवणसमुद्दस्स पुरित्यमेण,

पच्चित्यमलवणसमुद्दस्स पुरित्यमेणं,

एत्य णं जंबुद्दीवे दीवे हिरवासे णामं वासे पण्णते ।

एवं—जाव—पच्चित्यमिल्लाए कोडीए पच्चित्यमिल्लं लवणसमुद्द् पुट्टे,

अट्ठ जोअणसहस्साइं वत्तारि अ एगवीसे जोयणसए एगं च एगूणवीसइभागं जोअणस्स विक्लभेणं,

तस्स बाहा पुरित्यम—पच्चित्यमेणं तेरस जोअणसहस्साइं, तिण्णि अ एगसट्टे जोअणसए, छच्च

एगुण वीसइभाए जोअणस्स, अद्धभाग च आयामेणित ।

तस्स जीवा उत्तरेण पाईण-पडीणायया,

दुहा लवणसमुद्द पुट्ठा,

पुरित्यमित्लाए कोडीए पुरित्यमित्ल-जाव-लवणसमुद्द पुद्वा,

तेवत्तरि जोअणसहस्साइ २ णव अ एगुत्तरे जोअणसए सत्तरस य एगूणवीसइभाए जोअणस्स अद्ध-भाग च आयामेण ।

तस्स घणुं दाहिणेणं चउरासीइं जोअणसहस्साइं सोलस जोअणाइं चत्तारि एगूणवीसइभाए जोअणस्स परिक्लेवेण ।

[२] प्र०-हरिवासस्स ण भते ! वासस्स केरिसए आयारभावपडोयारे पण्णत्ते ?

उ०—गोअमा ! बहुसम-रमणिज्जे भूमिभागे पण्णते-जाव-मणीहि तणेहि अ उवसोभिए।
एव मणीणं तणाण य वण्णो गधो फासो सद्दो भाणिअव्वो ।
हरिवासे णं तत्य-तत्थ देसे तिह-तिह बहवे खुड्डा खुड्डियाओ
एव जो सुसमाए अणुभावो सो चेव अपरिसेसो वत्तव्वोत्ति।

[१] [१] प्र०-भगवन ! जम्बूदीप मे हरिवर्ष नामक वर्ष कहा है ?

उ०—गौतम ! निषघ वर्षघर पर्वत से दक्षिण मे, महाहिमवन्त वर्षघर पर्वत से उत्तर मे, पूर्वी लवण-समुद्र से पश्चिम मे और पश्चिमी लवणसमुद्र से पूर्व मे जम्बूद्वीपस्थित हरिवर्ष नामक वर्ष है। यह —यावत्-पश्चिम की ओर से पश्चिमी लवणसमुद्र से स्पृष्ट है इसकी चौडाई ५४२१ दे योजन की है।

इसकी बाहु पूर्व-पश्चिम मे १३३६१ + १९ योजन लम्बी है। इसकी जीवा उत्तर मे पूर्व-पश्चिम की ओर लम्बी है और दोनो ओर से लवणसमुद्र से स्पृष्ट है। पूर्व की ओर से पूर्वी लवणसमुद्र से स्पृष्ट है, इत्यादि। यह ७३६०११९ + १ योजन लम्बी है। इसकी धनु पीठिका दक्षिण मे ५४०१६६ योजन की परिधि मे है।

१-सम. १२१



२- " ७३ सूत्र १

३- " प४ सूत्र प

COMPAND COMPAN

[२] प्र०-मगवन ! हरिवर्ष का स्वरूप कैसा है ?

उ०—गौतम ! यह अत्यन्त सम और रमणीय भूमिमाग वाला-यावत्-मणियो तथा तृणो से सुशोभित है । मणियो और तृणो के वर्ण, गघ, (रस) और स्पर्श तथा शब्द का वर्णन कर लेना चाहिए । हरिवर्ष मे जगह-जगह-यत्र-तत्र छोटी-बडी वापिकाए आदि हे ।

इस प्रकार सुषमा काल (द्वितीय आरे) की भाति वर्णन कह लेना चाहिए।

विकटापाती पर्वत

[२] [१] प्र०-कि ण भते । हरिवाये त्रासे विषडात्रई णाम वट्टत्रेषद्वपट्वए पण्णते ?

उ०-गोयमा । हरीए महाणईए पच्चित्यमेण,

हरिकताए महाणईए पुरित्यमेण,

हरिवासस्स वासस्स बहुमज्भदेसभाए

एत्य ण विअडावई णाम वट्टवेअड्टपव्यए पण्णते ।

एव जो चेव सद्दावहस्स विनल्भ इच्च तुन्वेहपरिनलेव-सठाणवण्णावासे अ सो चेव विअडावहस्स वि भाणिअन्वो ।

णवर अरुणो देवो, पडमाइ —जाव—विअडावइण्णाभाइ,

अरुणे अ इत्य देवे महिङ्गीए

एव--जाव--वाहिणेण रायहाणी णेअव्वा ।

[२] [१] प्र०-मगवन् ! हरिवर्षं मे विकटापाती नामक वृत्त (गोल) वैताढच पर्वत कहा है ?

उ०-गौतम । हरित महानदी से पश्चिम मे एव हरितकान्ता महानदी से पूर्व मे, हरिवर्ष के मध्य मे विकटापाती नामक वृत वैताढ्य पर्वत है।

शब्दापाती (वृत्त वैताढ्य पर्वत) की जो चौडाई, ऊचाई, गहराई, परिधि, आकृति आदि है वही विकटापाती की भी कह लेनी चाहिए।

विशेष यह है कि यहा अरुण नामक महद्धिक देव है तथा विकटापाती पर्वत के समान वर्ण वाले पद्म-यावत्—हैं। इस प्रकार-यावत्—दक्षिण में (देव की) राजधानी जाननी चाहिए।

'हरिवर्ष' संज्ञा का हेतु

[३] [१] प्र०—से केणट्टेण भते ! एव वुच्चइ—हरिवासे हरिवासे ?

उ०—गोअमा ! हरिवासे ण वासे मणुआ अरुणा अरुणोभासा सेआ ण सखदलसण्णिकासा हरिवये अ इत्य देवे महिद्वीए—जाव—पिलओवमिद्विइए परिवसइ । से तेणहुण गोअमा ! एव वुच्चइ—हरिवासे हरिवासे ।

---जम्बू० वक्ष० ४ सूत्र दर पृ ३०४

[३] [१] प्र०—मगवन् । हरिवर्षं, हरिवर्षं क्यों कहलाता है ?

उ०—गौतम । हरिवर्ष में (कुछ) मनुष्य अरुण वर्ण वाले एव अरुण कान्ति वाले हैं। (कुछ) मनुष्य शखलण्ड के समान भवेत वर्ण वाले हैं। यहा हरिवर्ष नामक महद्धिक—यावत्—पत्योपम की स्थिति वाला देव रहता है। इस कारण गौतम ! हरिवर्ष, हरिवर्ष कहलाता है।

रम्यकवर्ष

[१] [१] प्र०-किंह ण भते ! जबुद्दीवे दीवे रम्मए णाम वासे पण्याते ?

उ०—गोअमा ! णीलवतस्स उत्तरेण,
रुष्पिस्स दक्षिणेण,
पुरित्थमलवणसमुद्दस्स पच्चित्थमेण,
एव जह चेव हरिवास तह चेव रम्मयं वामं भाणिसन्त ।
णवरं दक्षिणेण जीवा, उत्तरेण धणुं, अवसेसं त चेव ।

[१] [१] प्र॰—भगवन् । जम्बूद्वीप नामक द्वीप मे रम्यकवर्ष कहा है ?
उ०—गौतम । नीलवन्त (वर्षघर पर्वत) से उत्तर मे, रुक्मि (पर्वत) से दक्षिण मे पूर्वी लवणसमुद्र से
पश्चिम मे और पश्चिमी लवणसमुद्र से पूर्व मे (रम्यकवर्ष) है। हरिवर्ष का जैसा कथन किया

गया है वैसा ही रम्यकवर्ष का कह लेना चाहिए। विशेषता यह है कि इसकी जीवा दक्षिण मे

है, घनु पृष्ठ उत्तर मे । शेष वक्तव्यता वही है ।

गुन्धापाती पर्दत

[२] [१] प्र० किह ण भते ! रम्मए वासे गघावई णाम वट्टवेअड्डपव्वए पण्णते ?।

उ०-गोअमा ! णरकताए पच्चित्यमेण,

णारीकताए पुरित्यमेण,

रम्मगवासस्स बहुमज्भदेसभाए

एत्य ण गद्यावर्द्दणाम बट्टवेअड्डे पन्वए पण्णते ।

ज चेव विअडावइस्स त चेव गंधावइस्स वि वत्ताव्व, अट्ठो बहवे उप्पलाइ-जाव-

गधावईवण्णाइ गधावइप्पभाइ,

पउमे अ इत्य देवे महिड्डिए-जाव-पिलओवमिट्ठिइए परिवसइ।

रायहाणी उत्तरेण ति।

[२] [१] प्र०-भगवन् । रम्यकवर्ष मे गधापाती नामक वृत्ता वैताढच पर्वत कहा है ?

उ०-गौतम ! नरकान्ता (महानदी) से पश्चिम मे, नारीकान्ता (महानदी) से पूर्व मे, रम्यकवर्ष के

बीचो बीच गघापाती नामक वृत्त वैताढ्य पर्वत है।

विकटापाती पर्वत का जो कथन है वही गघापाती का भी कहना चाहिए।

गद्यापाती का अर्थ — वहा के उत्पल — यावत् — गद्यापाती के वर्ण के, गंद्यापाती जैसी प्रभा वाले हैं, पद्म भी (ऐसे ही हैं) यहा महद्धिक — यावत् — पत्योपम की स्थिति वाला देव निवास

करता है।

(उसकी) राजधानी उत्तर मे है।

'रम्यकवर्ष' संज्ञा का हेतु

[३] [१] प्र०—से केणट्टेण भंते ! एव वुच्चइ—रम्मएवासे रम्मए वासे ?

उ०-गोअमा! रम्मए वासे ण रम्मे रम्मए रमणिज्जे,

रम्मए अ इत्य देवे--जाव--परिवसइ।

🦭 से तेणहुँ णं० 🕽

[३] [२] प्र०-मगवन् ! रम्यकवर्षं किस कारण से रम्यकवर्षं कहलाता है ?

उ०-गीतम ! रम्यकवर्ष अत्यन्त रम्य एव रमणीय है तथा यहा रम्यक नामक देव-यावत्-निवास करता है। इस कारण से (यह रम्यक वर्ष कहा जाता है।)





उत्तरकुरु की ऋवस्थिति

[१] [१] प्र० — किह ण भते ! महाविदेहे वासे उत्तरकुरा णाम कुरा पण्णत्ता ?

उ०-गोयमा ! मदरस्स पव्वयस्स उत्तरेण,
णीलवन्तस्स वासहरपव्वयस्स दिन्खणेण,
गधमायणस्स वन्खारपव्वयस्स पुरित्यमेण,
मालवन्तस्स वन्खारपव्वयस्स पच्चित्यमेण,
एत्य ण उत्तरकुरा णाम कुरा पण्णत्ता,

पाईण-पडीणायया उदीण-दाहिणविच्छिन्ना अद्ध चदसठाणसिठया,

ः १७६ ः

इक्कारस जोअणसहस्साइ अट्ट यं बायाले जोअणसए दोण्णि अ एगूणबीसइभाए जोअणस्स विक्खमेणति, तीसे जीवा उत्तरेण पाईण-पडीणायया, बुहा वक्खारपव्वय पुट्ठा, तजहा— पुरित्यमिल्लाए कोडीए पुरित्यमिल्ल वक्खारपव्वयं पुट्ठा,

एव पच्चित्यिमिल्लाए-जाव-पच्चित्यिमिल्ल वक्खारपच्वय पुंट्ठा,

तेवण्ण जोअणसहस्साइ आयामेणति,

तीसे ण घणु दाहिणेण सिंह जोअणसहस्साइ चत्तारि अ अट्ठारसे जोअणसए दुवालस य एगूणवीसइभागे जोअणस्स परिक्लेवेण । १

—जम्बूवक्ष ४ सूत्र ५७ पृ ३१३

उ॰—गौतम ी मन्दर पर्वत से उत्तर में, नीलवन्त नामक वर्षधर पर्वत से दक्षिण मे, गधमादन वक्षार पर्वत से पूर्व मे और माल्यवन्त वक्षार पर्वत से पश्चिम मे उत्तर-कुरु नामक कुरु है।

वह पूर्व-पश्चिम मे लबा, उत्तर-दक्षिण मे विस्तीर्ण तथा अर्घचन्द्राकार है वह ११६४२ है विष्कम वाला है। उसकी जीवा उत्तर मे पूर्व-पश्चिम मे लम्बी है और दोनो ओर से वक्षार पर्वत से स्पृष्ट है, यथा—पूर्वीय किनारे से पूर्वी वक्षार पर्वत से स्पृष्ट है तथा पश्चिमी किनारे से पश्चिमी वक्षार पर्वत से स्पृष्ट है।

उसकी लम्बाई ५३ हजार योजन है। धनुपृष्ठ दक्षिण मे ६०४१५१६ योजन की परिधि वाला है।

उत्तरकुरु का स्त्ररूप

प्र०-उत्तरकुराए ण भते ! कुराए केरिसए आयारभावपडोआरे पण्णते ?

[२] [१] उ०-गोयमा ! वहुसमरमणिज्जे मूमिभागे पण्णत्ते,

एव पुन्वविण्णिशा जन्चेव सुसमसुसमावत्तन्वया सन्चेव णेअन्वा—जाव—पउमगधा मिअगधा अममा सहा तेतली सणिचारी ।

-- जम्बू वक्ष ४ सूत्र ८७ पृ ३१३

[२] [१] प्र०-भगवन् । उत्तरकुरु नामक कुरु का स्वरूप कैसा है।

उ०-गौतम । वहाँ भूमिमाग बहुत सम एव रमणीय है। इस प्रकार पूर्ववर्णित सुषमासुषमा की जो वक्तन्यता है वही यहाँ समभ लेनी चाहिए-यावत्-वहाँ छह प्रकार के मनुष्य होते हैं-प्राप्त मृगगध, अमम, सह, तेतली और शनैश्चारी।

an an ar ar ar ar

१--जीवा. सूत्र १४७ पृ. २६२

उत्तरकुरु में यमक पर्वत

[३] [१] प्र०-किंह णं अंते ! उत्तरकुराए जमगाणाम दुवे पव्वया पण्णता ?

उ०—गोअमा ! णीलवंतस्स वासहरपव्वयस्स दिवलिणिल्लाओ चिरमन्ताओ अहु जोअणसए चोत्तीसे चतारि अ सत्तभाए जोअणस्स अवाहाए सीआए महाणईए उभओ कूले एत्य णं जमगा णामं दुवे पव्वया पण्णत्ता ।

जोअणसहस्स उड्ड उच्चत्तेण, व अड्डाइज्जाइं जोयणसयाइं उच्चेहेणं, मूले एगं जोअणसहस्स आयाम-विक्खंमेण, मज्मे अद्युद्धमाणि जोअणसयाइं आयाम-विक्खमेणं, उवर्षिर पच जोअणसयाइं आयाम-विक्खंमेणं,

मूले तिष्णि जोअणसहस्साइ एग च बावट्टं जोअणसय किंचिविसेसाहिअं परिवर्षवेण, मज्भे दो जोअणसहस्साइं तिष्णि वावत्तरे जोअणसए किंचिविसेसाहिए परिवर्षवेण, उविर एग जोअणसहस्सा पच य एकासोए जोअणसए किंचिविसेसाहिए परिवर्षवेण,

मूले विच्छिण्णा, मज्भे सखिला, उप्पि तणुआ,

जमगसँठाणसठिया सन्वकणगामया अच्छा सण्हा, पत्तेअ २ पउमवरचेइयापरिक्खिता,

पत्तेअ २ वणसडपरिविखता।

ताओं ण पउमवरवेइआओ दो गाऊआइ उद्ध उच्चत्तेणं, पच घणुसयाइं विक्लमेण,

वेइआ-वणसण्डवण्णओ भाणिअन्वो ।

तेसि णं जमगपन्वयाण जिंप्प बहुसम-रमणिज्जे भूमिभागे पण्णत्ते—जाव— तस्स ण बहुसम-रमणिज्जस्स भूमिभागस्स बहुमज्भदेसभाए एत्य णं दुवे पासायवर्डेसगा पण्णता, ते ण पासायवर्डेसगा वाविंदु जोअणाइं अद्धजोयणं च उद्धं उच्चत्तेण,

इक्कतीसं जोअणाइं कोसं च आयाम-विक्लमेणं,

पासायवण्णओ भाणिअन्वो, सीहासणा सपरिवारा,

—जाव—एत्य णं जमगाणं देवाण सोलसण्ह आयरक्खदेवसाहस्सीणं सोलस भद्दासणसाहस्सीओ पण्णत्ताओ ।?

[३] [१] प्र०-भगवन ! उत्तरकुरु मे यमक नामक दो पर्वत कहाँ है ?

उ०—गीतम! नीलवन्त नामक वर्षघर पर्वत के दक्षिणी चरमान्त से लेकर ६३४ थोजन के अन्तराल में, शीता महानदी के दोनो तटो पर यमक नामक दो पर्वत है। उनकी ऊँचाई एक हजार योजन की एव गहराई अढाई सौ योजन की है। उनकी लम्बाई-चौडाई मूल मे एक हजार योजन, मध्य मे साढे सात सौ योजन और ऊपर पाच सौ योजन की है। उनकी परिधि मूल मे ३१६२ योजन से कुछ अधिक है, मध्य मे २३७२ योजन से कुछ अधिक और ऊपर १५६१ से कुछ अधिक है।

ये मूल मे विस्तीर्ण, मध्य मे सक्षित और ऊपर पतले है। वे यमको (एक साय उत्पन्न दो माइयो) की आकृति के समान है अर्थात् दोनो का आकार एक समान है। सर्वकनकमय, स्वच्छ एव चिकने है। प्रत्येक पद्मवरवेदिका से घिरा है और प्रत्येक एक-एक वनखण्ड से घिरा है।

वे पद्मवरवेदिकाएँ दो गव्यूति ऊँची एव पाच सौ घनुप चौटी है। यहाँ पद्मवरवेदिका तथा वनखण्ड का वर्णन समझ लेना चाहिए ।

and the second s

36 36 36 36 36 36 36 36 36 3

१--सम, ११३ सूत्र २

२--जीवा सूत्र १४८, पृ. २८६-८७



उन यमक पर्वतो के ऊपर अत्यन्त सम और रमणीय भूमिभाग हैं,—यावत्—उस सम और रमणीय भूमिभाग के बीचोबीच दो प्रासादावतसक हैं। दे प्रासादावतसक ६२।। योजन ऊँचे हैं। ३१। योजन लम्बे-चौढे हैं।

यहाँ प्रासाद का वर्णन समक्त लेना चाहिए। वहाँ सपरिवार सिहासन हैं—यावत्—वहाँ यमक देवों के सोलह हजार आत्मरक्षक देवों के सोलह हजार महासन हैं।

'यमक पर्वत' संज्ञा का हेतु

[४] [१] प्र०-से केणट्टोण भते ! एव वुक्चइ-जमगा पव्यया २?

उ०—गोअमा ! जमगपव्वएसु ण तत्थ-तत्य देसे तिह-तिह वहवे खुडुाखुिंडुयासु वावीसु—जाव— बिलपितयासु बहवे उप्पलाइ — जाव—जमगवण्णाभाइ, जमगा य इत्य दुवे देवा महिद्धीया, ते ण तत्य चउण्ह सामाणियसाहस्सीण—जाव—भु जमाणा विहरति, से तेणद्वेण गोअमा ! एव बुच्चइ-जमगपव्यया २।

[४] [१] प्र०-मगवन् ! यमक पर्वत यमक पर्वत क्यो कहलाते हैं ?

अदुत्तर च ण सासए णामधिज्जे—जाव—जमगपव्यया २।

उ०—गौतम 'यमक पर्वतो पर स्थान-स्थान पर बहुत-सी छोटी-छोटी वापियो मे—यावत्—विलपक्तियो मे बहुत-से उत्पल—यावत्—यमक के वर्ण की आमा वाले हैं। वहाँ यमक नामक दो महिंद्धक देव निवास करते हैं। वे चार हजार सामानिक देवो का आधिपत्य करते हुए—यावत्—भोग भोगते हुए रहते हैं। गौतम 'इस कारण यमक पर्वत, यमक पर्वत कहलाते हैं। इसके अतिरिक्त 'यमक पर्वत' यह (उनका) शाश्वत नाम है।

यमक देवों की राजधानियाँ

[४] [१] प्र०-किह ण भते ! जमगाण देवाण जिमगाओ रायहाणीओ पण्णताओ ?

तेसि ण पेच्छाघरमदवाण पुरओ मणिपेढिआओ पण्णत्ताओ, अद्धजोअण बाहल्लेण, सव्वमणिमईआ, सीहासणा भाणियव्वा।

उ०--गोअमा । जम्बुद्दीवे दीवे मन्दरस्स पन्वयस्स उत्तरेण अण्णमि जम्बुद्दीवे दीवे बारस जोअणस-हस्साइ ओगाहित्ता एत्य ण जमगाण देवाण अमिगाओ रायहाणीओ पण्णताओ, बारस जोअणसहस्साइ आयाम-विक्समेणं, सत्तत्तीस जोअणसहस्साइ णव अ अडयाने जोअणसए किचिविसेसाहिए परिक्लेबेण, पत्तेवं २ पायार परिक्खिता, ते ण पागारा सत्तत्तीस जोअणाइ अद्वजोयण च उद्व उच्चत्तेण, मूले अद्धतेरस जोअणाइ विक्खमेण, मज्भे छुसकोसाइ जोअणाइ विक्लमेण, उवरि तिण्णि समद्वकोसाइ, जोमणाइ विक्लमेण, मूले विच्छिण्णा, मज्मे सिखता, उप्पि तणुआ, बाहि वट्टा, अंतो चउरंसा, सन्वरयणामया अच्छा । ते ण पागारा णाणामणिपचवण्णेहि कविसीसएहि उवसोहिआ, तंजहा-किण्हेहि-जाव-सुविकल्लेहि। ते ण कविसीसगा अद्यकोस आयामेण, देसूण अद्यकोस उद्य उच्चलेण, पच धणुस्याइं बाहल्लेणं, , सन्वमणिमया अच्छा । जिमगाण रायहाणीण एगमेगाए बाहाए पणवीस-पणवीस वारसय पण्णत । ते ण दारा बार्बाट्ट जोअणाइ अद्वजोयण च उद्घ उच्चत्तेण,

इक्कतीसं जोअणाइं कोसं च विक्लंभेणं,
तावइअं चेव पवेसेणं,
सेआ वरकणग यूभिआगा,
एवं रायप्पसेणइज्जविमाणवत्तव्वयाए दारवण्णओ—जाव—अट्टहमंगलगाइं ति ।
जिमयाण रायहाणीणं चढिहिंस पंच-पच जोअणसए अवाहाए चतारि वणसण्डा पण्णता, तंजहा—
असोगवणे, सित्तवण्णवणे, चंपगवणे, चूअवणे ।
ते ण वणसंडा साइरेगाइं वारसजोअणसहम्साइं आयामेणं,
पंच जोअणसयाइ विक्लंभेणं,
पत्तेअं २ पागार परिक्लित्ता, किण्हा,
वणसण्डवण्णओ, भूमोओ, पासायवर्डेसगा य भाणिअन्वा,
जिमगाण रायहाणीण अंतो बहुसम-रमणिज्जे भूमिभागे पण्णत्ते, वण्णगोत्ति ।

तेसि ण बहुसम-रमणिज्जाणं भूमिभागाण बहुमज्भदेसभाए एत्य ण दुवे उवयारियालयणा पण्णत्ता, बारस जोअणसयाइं आयाम-विक्खंभेण,

निण्णि जोअणसहस्साइ सत्त य पंचाणउए जोअणसए परिक्खेवेण, अद्धकोसं च बाहल्लेणं,

सन्व जबुणयामया, अच्छा, पत्तेअं २ पडमवरवेइआपरिविखत्ता,

पत्तेअ २ वणसडवण्णओ भाणिअन्वो, तिसोवाणपडिरूवगा तोरण चउिह्नि मूिमागा 'य भाणिअन्वत्ति, तस्स ण बहुमज्भ देसभाए एत्य ण एगे पासायवर्डेसए पण्णत्ते,

बार्वाट्ट जोअणाइं अद्वजोअण च उद्घ उच्चत्तेणं, इक्कतीस जोअणाइ कोस च आयाम-विक्लमेण,

वण्णक्षो, उल्लोका, सूमिभागा, सोहासणा सपरिवारा,

एवं पासायपतीओ, (एत्य पढमा पंती ते ण पासायविंडसगा) एककतीसं जोअणाइं कोसं च उद्धं उच्चतेण,

साइरेगाइं अद्धसोलसजोजणाइं आयाम-विक्लंभेण

बिइअपासायपती ते णं पासायवडेंसया साइरेगाइं अद्धसोलस जोअणाइं उद्धं उच्चत्तेणं,

साइरेगाइं अद्धट्टमाइं जोअणाइं आयाम-विक्लभेण,

तइयपासायपंती ते णं पासायवर्डेसया साइरेयाइं अद्धुट्टमाइं जोअणाइं उद्धं उच्चत्तेण,

साइरेगाइं अद्धृद्वजोअणाइ आयाम-विक्लंभेणं,

वण्णओ, सीहासणा सपरिवारा,

तेसि ण मूलपासायवींडसयाणं उत्तरपुरिच्छमे दिसीभाए एत्य णं जमगाणं देवाणं सहाओ सुहम्माओ पण्णत्ताओ,

अद्धतेरस जोयणाइं आयामेण,

छस्सकोसाइं जोअणाइं विक्लमेणं,

णव जोअणाइं उद्घ उच्चत्तेण,

अणेगखंभसयसण्णिवद्वा, सभावण्णजो,

तासि ण सभाण सुहम्माणं तिदिसि तओ दारा पण्णता,

ते णं दारा दो जोअणाइ उद्ध उच्चत्तेण, जोअणं विक्लमेण, तावइअं चेव पवेसेणं,

सेआ वण्णओ—जाव—वणमाला ।

तेसि णं दाराणं पुरसो पत्तेअ २ तओ मुहमंडवा पण्णत्ता,

ते णं मुहमंडवा अद्धतेरस जोअणाइ आयामेण, छस्सकोसाइ जोयणाइ विक्लंभेणं, साइरेगाइ दो जोअणाइ उद्ध उच्चत्तेण—जाव—दारा—मूमिभागा य त्ति,

पेच्छाघरमंडवाण त चेव पमाण, मूमिभागो, मणिपेढियाओत्ति,

ताओ ण मणिपेढिआओ जोअण आयाम-विक्खमेण,





ताओ ण मणिपेढिआओ दो जोअणाइ आयाम-विक्समेण, जोअण वाहल्लेण, सन्वमणिमईओ, तासि ण उप्प पत्तेअ २ तओ यूभा, ते ण यूभा दो जोअणाइ उद्ध उच्चत्तेण, दो जोअणाइ आयाम-विक्समेण, सेआ सखदल—जाव—अट्टुइमगलया, तेसि ण यूभाण चउिह्सि चत्तारि मणिपेढिआओ पण्णताओ, ताओ ण मणिपेढिआओ जोअण आयाम-विक्समेण, अद्धजोअण वाहल्लेण, जिणपिडिमाओ वत्तव्वाओ,

चेइअरुक्लाण मणिपेढिआओ दो जोअणाइ आयामविक्लभेण, जोअण वाहल्लेण, चेइअरुक्ल-चण्णओत्ति,

तेसि ण चेइअरवलाण पुरओ ताओ मणिपेढिआओ पण्णताओ, ताओ ण मणिपेढिआओ जोयण आयाम-विक्लमेण, अद्धजोअण बाहल्लेण,

तासि ण उप्पि पत्तेअ २ महिदन्भया पण्णत्ता,

ते ण अद्धट्टमाइ जोअणाइ उद्घ उच्चत्तेण, अद्धकोस उब्वेहेण, अद्धकोस बाहल्लेण, वइरामयवट्ट वण्णओ, वेइआ—वणसड—तिसोवाण—तोरणा य भाणियव्वा,

तासि ण सभाण सुहम्माण छन्चमणोगुलियासास्हसीओ पण्णत्ताओ, तजहा-

पुरित्यमेण दो साहस्सीओ पण्णत्ताओ, पच्चित्यमेण दो साहस्सीओ, दिवलणेण एगा साहस्सी, उत्तरेण एगा,-जाव-दामा चिट्ठ तित्ति ।

एव गोमाणसिआओ, णवर धूवघडिआओत्ति ।

तासि ण सुहम्माण सभाण अतो बहुसम-रमणिज्जे मूमिभागे पण्णत्ते,

मणिपेढिआ दो जोअणाइ आयाम-विक्खमेण, जोअण बाहल्लेण,

तासि ण मणिपेढिआण उप्पि माणवए चेइअखमे महिदज्भयप्पमाणे,

उर्वार छक्कोसे ओगाहित्ता, हेट्टा छक्कोसे विज्जित्ता जिणसकहाओ पण्णताओति ।

माणवगस्स पुन्वेण सीहासणा सपरिवारा,

पच्चित्यमेण सयणिज्जवण्णको,

सयणिज्जाण उत्तर-पुरित्यमे विसिभाए खुहुगर्माहदण्या मणिपेढिआ विहूणा महिदण्याणा, तेसि अवरेण चोष्फाला पहरणकोसा,

तत्थ ण बहवे फलिहरयणपामुक्खा-जाव- चिट्ठ ति ।

सुहम्माण उप्पि अट्टूट्रमगलगा,

तासि ण उत्तरपुरित्यमेण सिद्धाययणा,

एस चेव जिणघराणवि गमोत्ति।

णवर इम णाणत्त-एतेसि ण बहुमज्भवेसभाए पत्तेअ २ मणिपेढिआओ दो जोश्रणाइ आयाम-विक्लमेण, जोअण बाहल्लेण,

तासि उप्पि पत्तेअ २ देवच्छदया पण्णत्ता

दो जोअणाइं आयामविक्खभेण,

साइरेगाइ वो जोयणाइ उद्घ उच्चतेण,

सन्वरयणामया, जिणपडिमावण्णओ-जाव-धूवकडुच्छुगा,

एव अवसेसाणवि सभाण-जाव-उववायसभाए,

सयणिज्ज हरको य अभिसेअसभाए बहुआभिसेक्के भन्ने,

अलकारिअसभाए बहु अलकारिअ भडे चिट्ठइ,

षवसायसभासु पुत्ययरयणा,

णंदा पुक्खरिणीओ, विलपेढा दो जोअणाइं आयामविक्खभेणं, जोअण वाहल्लेण जावित — गाहाओ—उववाओ संकप्पो, अभिसेअविह्सणा य ववसाओ । अच्चिणअसुधम्मगमो, जहा य परिवारणाइद्धी ।।१।। जावइयंमि पमाणिम, हुति जमगाओ णीलवंताओ । तावइअमतरं खलु, जमगदहाणं दहाणं च ।।२।।

---जम्बू वक्ष ४ सूत्र ८६, पृ. ३१८

[४] [१] प्र - मगवन ! यमक देवो की यमिका राजधानियाँ कहाँ हैं ?

उ०--गोतम ! जम्बूद्वीप मे स्थित मन्दर पर्वत के उत्तर मे, दूसरे जम्बूद्वीप मे वारह हजार योजन जाने पर वहाँ यमक देवो की यमिका राजधानियाँ हैं।

वे वारह हजार योजन लम्बी-चौडी है। उनकी परिधि ३७६४ योजन से किचित् अधिक है। (दोनो मे से) प्रत्येक प्राकार से धिरी है।

वे प्राकार साढे सैतीस योजन ऊँचे है। मूल मे साढे वारह योजन विस्तार वाले, मध्य मे सवा छह योजन विस्तार वाले और ऊपर तीन योजन एव आधा कोस विस्तार वाले ई। मूल मे विस्तीर्ण मध्य मे सक्षिप्त और ऊपर पतले है। वाहर से वृत्ताकार एव अन्दर से चौकोर है। सर्वात्मना रत्नमय और स्वच्छ है। वे प्राकार नाना प्रकार की पचरगी मणियो के कगूरो से शोमित ई। वह इस प्रकार—कृष्ण—यावत्—शुक्ल वर्ण के हैं।

वे कगूरे अर्घ कोस लम्वे, कुछ कम अर्घ कोस ऊँचे और पाँच सौ घनुप मोटाई वाले हैं, सर्वमणिमय और स्वच्छ हैं।

यिमका राजघानियों की एक-एक बाहु में पच्चीस-पच्चीस सौ द्वार है। वे द्वार ६२।। योजन किंचे हैं। ३१। योजन चौडे हैं और उतने ही प्रवेश वाले है। श्वेतवर्ण तथा श्रेष्ठ स्वर्णमय स्तूपिकाओं वाले है। इस द्रकार राजप्रश्नीय में कथित विमान की वक्तव्यता के अनुसार द्वारों का वर्णन समझ लेना चाहिए-यावत्-आठ-आठ मगलद्रव्य है।

यिमका राजधानियों की चारो दिशाओं में पाँच-पाँच सो योजन पर चार वनखण्ड है, यथा— अशोकवन, सप्तपणंवन, चपकवन, चूतवन। ये वन किंचित् अधिक वारह हजार योजन लम्बे, पाँचसी योजन चौडे हैं। इनमें से प्रत्येक प्राकार से घिरा है। वे कृष्ण है, इत्यादि वनखण्ड की वक्तव्यता समझ लेनी चाहिए और भूमियो तथा प्रासादावतसको का भी कथन कर लेना चाहिए।

यिमका राजधानियों के अन्दर अत्यन्त सम एवं रमणीय भूमिमांग है, उसका वर्णन समझ लेना चाहिए। उन अतिसम एवं रमणीय भूमिमांगों के बीचों बीच दो अवतारिकालयन है, जो बारह सी योजन लम्बे—चौडे है, ३७६५ योजन की परिधि वाले, आधा कोस की मीटाई वाले, सर्वात्मना जम्बूनदमय और स्वच्छ है। (उनमें से) प्रत्येक पदावर वेदिका से धिरा है।

प्रत्येक के वनखण्ड का वर्णन कह लेना चाहिए, तीन सोपान प्रतिरूपक, तोरण, चारो ओर भूमि-माग भी कह लेने चाहिए।

उसके ठीक मध्यभाग मे एक प्रासादावतसक कहा गया है। वह ६२।। योजन ऊँचा एव ३१। योजन लम्बा-चौड़ा है। उसके छत, भूभिमाग तथा मपरिवार सिहासन का वर्णन कह लेना चाहिए। इसी प्रकार (मूल प्रामादावतमक के चारो ओर अन्य) प्रासादो की पित्तर्या हैं। उनमें प्रथम पित्त के प्रासादों की ऊँचाई ३१। योजन की, लम्बाई-चौड़ाई किचित् अधिक साढ़े पन्द्रह योजन की है तथा लम्बाई-चौड़ाई साढ़े सात योजन से कुछ अधिक है। तीनरी पित्त के प्रामादों की ऊँचाई कुछ अधिक माटे तीन योजन की है। इन का वर्णन समझ लेना चाहिए। वहा सपरिवार मिहासन हैं।



Moor Moor Moor Moor

उन मूल प्रासादावतसकों के उत्तर पूर्व दिक्कोण में यमक देवो की सुधर्मा समाएँ हैं। वे साढे बारह योजन लम्बी, सवा छह योजन विस्तृत और नौ योजन ऊँची हैं। वे अनेक सैकडो स्तमो पर सन्निविष्टि है, इत्यादि सभा का वर्णन कर लेना चाहिए।

सुघर्मा समाओ की तीन दिशाओं में तीन द्वार हैं वे द्वार दो योजन के चे, एक योजन चोढे और उतने ही प्रवेश वाले हैं भ्रोत वर्ण वाले हैं। वन माला पर्यन्त उनका वर्णन समक्र लेना चाहिए। उन द्वारों के सामने अलग—अलग तीन मुखमडप हैं। वे मुखमडप साई वारह योजन लम्बे, सवा छह योजन चौडे और कुछ अधिक दो योजन उँचे हे-यावत्-द्वार एव भूमिभाग समझ लेना चाहिए।

प्रेक्षागृहमडपो का भी वही प्रमाण है। भूमिमाग तया मणिपीठिकाओ का कथन कर लेना चाहिए ।

वे मणिपीठिकाएँ एक योजन लम्बी-चौडी, आवा योजन मोटी, सर्वमणिमय हैं। (उन पर) सिहासनो का कयन कह लेना चाहिए।

उन प्रेक्षागृहमडपो के सामने मणिपीठिकाएँ है। वे मणिपीठिकाएँ दो योजन लम्बी-चौडी, एक योजन मोटी एव नवंगणिमयी हैं। उनके ऊपर अलग २ तीन स्तूप हैं। वे स्तूप दो योजन ऊँ चे और दो योजन लम्बे-चीडे है। वे शखराण्ड के समान श्वेत ई--यावत्-आठ-आठ मगल-द्रव्य है।

उन स्तूपो के चारो ओर चार मिणपीठिकाएँ हैं। वे एक योजन लम्बी-चीडी और आवा योजन मोटी हैं। (यहाँ) जिन प्रतिमाओ का कथन समझ लेना चाहिए। चैत्यवृक्षो का मी कथन कर लेना चाहिए। (वहाँ की) मिणपीठिकाएँ दो योजन लम्बी-चौडी, एक योजन मोटी हैं।

चैत्यवृक्षो के सामने मणिपीठिकाएँ हैं जो एक योजन लम्बी-चौडी और आधा योजन मोटी हैं। उनके ऊपर अलग-अलग महेन्द्रध्वजाएँ हैं जो साढे वारह योजन ऊँची, आघा कोस गहरी, आघा कोस मोटी एवं वज्रमय पट्ट वाली हैं, इत्यादि वर्णन कहना चाहिए। वेदिका, वनखण्ड, त्रिसोपान और तोरण कह लेने चाहिए।

सुघर्मा सभाओं में छह हजार मनोगुलिकाएँ –पीठिकाएँ हैं। वे इस प्रेकार-पूर्व में दो हजार पश्चिम मे दो हजार, दक्षिण मे एक हजार और उत्तर मे एक हजार-यावत्-वहाँ दाम (मालाएँ) हैं। इसी प्रकार गोमानसिकाएँ (शय्यास्य स्थान विशेष) मी हैं। विशेष यह कि वहाँ घूपघटिकाएँ हैं।

उन सुधर्मा समाओ के अन्दर अति सम एव रमणीय भूमिमाग है । वहाँ की मणिपीठिका दो योजन लम्बी-चौडी और एक योजन मोटी है। उन मिणपीठिकाओ पर माणवक चैत्यस्तम हैं जो महेन्द्रध्वज के बरावर प्रमाण वाला है। (उसके) ऊपर छह कोस अवगाहन करने पर और नीचे छह कोस छोड कर जिन की अस्थिया हैं। माणवक (चैत्यस्तम) के पूर्व मे सपरिवार र्सिहासन हैं। पश्चिम मे शय्याओं का वर्णन करना चाहिए। शय्याओं के उत्तर-पूर्व कोण मे छोटे महेन्द्रध्वज हैं। वे मणिपीठिका से रहित है और महेन्द्रध्वज के बराबर प्रमाण वाले हैं। पश्चिम मे चोप्पाल नामक शस्त्रागार है। उनमे परिघरत्न आदि-यावत्-शस्त्र रक्से है।

सुधर्मा समाओ के ऊपर आठ-आठ मगलब्रव्य हैं। उनके उत्तर-पूर्व में सिद्धायतन हैं। जिनगृहीं का भी यही गम है। विशेषता यह हैं कि-इनके ठीक मध्यमांग मे अलग-अलग मणिपीठिकाएँ है जो दो योजन लम्बी-चौडी और एक योजन मोटी हैं। उनके ऊर्ण्र अंलंग२ देवच्छदक हैं। वे दो योजन लम्बे-चौडे, कुछ अधिक दो योजन ऊँचे, सर्वरत्नमय हैं। यहाँ जिन प्रतिमाओ का वर्णन धूपदानी पर्यन्त कह लेना चाहिए।

इसी प्रकार शेष समाओ का-यावत्-उपपातसमा का वर्णन समभना चाहिए। ह्रदो कॉ मी वर्णन कर लेना चाहिए।

अभिषेकसभा में बहुत—से अभिषेक के योग्य भाण्ड रक्षे हैं। अल्कारिकसभी में अलकार योग्य वहुत—से भाण्ड है। व्यवसायसभाओं में पुस्तकरत्न है। नन्दा पुण्केरिणी हैं। विलिपीठ है जो दो योजन लम्बे—चीडे एव एक योजन मोटे है।—यावत्— (दोनो यमक देवो का) उपपात, सकत्प, अभिषेक, विभूषणा, व्यवसाय, (सिद्धायतन आदि की) अर्चा, सुघर्मा सभा में गमन तथा परिवार का स्थापन (इन सब का वर्णन करना चाहिए) ।।१।। जितने प्रमाण वाले नीलवन्त के यमक पर्वत कहे गए है, निश्चित रूप से उतना ही प्रमाण यमकद्रहों का एव द्रहों का समक्षना चाहिए।।२।।

उत्तरकुरु में नीलवन्त द्रह

[६] [१] प्र०-किह ण भते ! उत्तरकुराए णीलवन्तद्दहे णाम दहे पण्णत्ते ?

उ०—गोअमा! जमगाण दिवलिणित्लाओ चिरमंताओ अट्ठसए चोत्तीसे चत्तारि अ सत्तभाए जोअणस्स अवाहाए सीआए महाणईए बहुमज्भदेसभाए एत्थ ण णीलवन्तद्दे णामं दहे पण्णत्ते। दाहिण-उत्तरायए पाईण-पडीणिवित्थण्णे, जहेच पडमद्दे तहेच वण्णओ णेअव्वो, णाणत्तं-दोहि पडमवरवेइयाहि दोहि य वणसडेहि सपरिविलत्ते, णीलवन्ते णाम णागकुमारे देवे, सेस तं चेव णेअव्व। णीलवन्तद्दहस्स पुव्वावरे पासे दस २ जोआणाइं अवाहाए एत्थ ण वीसं कचणगपव्वया पण्णता⁹, एग जोअणसय उद्ध उच्चतेणं—

गाहाओ — मूलिम जोअणसयं, पण्णत्तरि जोअणाइ मज्भंमि ।

उवरितले कचणगा, पण्णासं जोअणा हुंति ।।१।।

मूलिम तिण्णि सोले, सत्तत्तीसाइं दुण्णि मज्भंमि ।

अद्वावण्णं च सय, उवरितले परिरओ होइ ।।२।।

पढिमत्य णीलवन्तो, बितिओ उत्तरकुरु मुणेअव्वो ।

चदद्दहोत्य तद्दओ, एरावय मालवन्तो अ।।३।।

एव वण्णओ अद्वो पमाणं पलिओवमद्विद्दआ देवा ४।

—जम्बू, वक्ष० ४ सूत्र ८६ पृ० ३२६

[६] [१] प्र०-भगवन् ! उत्तरकुरु में नीलवन्तद्रह नामक द्रह कहाँ है ?

उ०—यमक पर्वतो के दक्षिणी चरमान्त से ५३४% योजन छोड़ कर शीता महानदी के बहुमध्य देशमाग में नीलवन्तद्रह नामक द्रह कहा गया है। वह दक्षिण-उत्तर लम्बा एव पूर्व-पश्चिम में चौड़ा है। पद्मद्रह के समान उसका वर्णन समझ लेना चाहिए।

भिन्नता इसमें यह है कि-यह दो पद्मवरवेदिकाओं से और दो वनखण्डों से घिरा है।

यहाँ नीलवन्त नामक नागकुमार देव है, शेष वर्णन वहीं समझना चाहिए।

नीलवन्तद्रह के पूर्व और पश्चिम पार्श्व में दस-दस योजन पर वीस कचनक पर्वत है। वे एक सौ योजन कंचे हैं। इनका विस्तार मूल में एक सौ योजन, मध्य में पचहत्तर योजन और ऊपर पचास योजन है। परिधि मूल में ३१६ योजन, मध्य में २३७ योजन और ऊपर १८५ योजन है।

प्रथम नीलवन्त, दूसरा उत्तरकुर, तीसरा चन्द्रह, चौथा ऐरावत और पाचवा माल्यवन्त द्रह है।

नीलवन्त द्रह के समान उनके नाम का कारण, प्रमाण एव पल्योपम स्थिति वाले देव, इत्यादि वर्णन समझ लेना चाहिए।

१-सम० १०२ सूत्र ३

२(क) सम० ५०, सूत्र ३

⁽ख) सम॰ १०० सूत्र म

३—ठा० ५ उ० २ सूत्र ४३४ पृ० ३१०

४—जीवा० सूत्र १४०-१५० पृ० २८८-६१



'उत्तरकुर' संज्ञा का हेतु

[७] [१] प्र०-से केणहुण भते ! एव वृच्चइ-उत्तरकुरा २ ?

उ०--गोअमा ! उत्तरकुराए उत्तरकुरु णाम देवे परिवसइ,
महिद्धीए-जाव-पिलओवमिट्टइए,
से तेणहेण गोअमा ! एव वुच्चइ उत्तरकुरा २ !
अदुत्तर च ण ति-जाव-सासए ।

[७] [१] प्र०-भगवन् । उत्तरकुरु को उत्तरकुरु क्यो कहते हैं ?

उ॰—गौतम । उत्तरकुरु मे उत्तरकुरु नामक महद्धिक-यावत्-पत्योपम की स्थिति वाला देव निवास करता है इस कारण उत्तरकुरु, उत्तरकुरु कहलाता है। इसके अतिरिक्त यह नाम—यावत्— शाश्वत है।

जम्बूपीठ

[द] [१] प्र० — किंहण भते । उत्तरकुराए २ जम्बूपेडे णाम पेढे पण्णते !

उ॰--गोअमा ! णीलवन्तस्त वासहरपव्वयस्त दिवलणेण,

मन्दरस्स उत्तरेण,

मालवन्तस्स वक्खारपव्वयस्स पच्चित्यमेण,

सीआए महाणईए पुरित्यमिल्ले कूले,

एत्य ण उत्तरकुराए कुराए जम्बूपेढे णाम पेढे पण्णते,

पच जोयणसयाइ आयाम-विक्लमेण,

पण्णरस एक्कासीयाइ जोअणसयाइ किचिविसेसाहिआइ परिक्लेवेण,

वहुमज्भदेसभाए वारस जोयणाइ वाहल्लेण,

तयणन्तर च ण मायाए २ पदेसपरिहाणीए २ सन्वेसु ण चरिमपेरतेसु दो दो गाउआइ बाहल्लेणं, सन्वजम्बूणयामए अच्छे,

से ण एगाए पडमवरवेइयाए एगेण य वणसडेण सन्वओ समन्ता सपरिक्लित्ते, दण्हिप वण्णओ,

तस्स ण जम्बूपेढस्स चउिद्द्शिंस एए चतारि तिसोवाणपिडरूवगा पण्णता, वण्णको—जाव—तोरपाई, तस्स ण जम्बूपेढस्स बहुमज्भदेसभाए एत्य ण मणिपेढिका पण्णता,

अहु जोअणाइ उद्ध उच्चतेण, अद्धजोयण उन्बेहेण,

तीसे ण खधी दो जोअणाइ उद्ध उच्चत्तेण, अद्वजीयण वाहल्लेण,

[ज] [१] प्र०-भगवन । उत्तरकुरु नामक कुरु मे जम्बूपीठ नामक पीठ कहाँ है ?

उ॰—गौतम । नीलवन्त वर्षघर से दक्षिण मे, मन्दर पर्वत से उत्तर मे, माल्यवन्त वक्षस्कार पर्वत से पश्चिम मे और शीता महानदी के पूर्वी तट पर उत्तरकुर नामक कुरु का जम्बूपीठ कहा गया है। वह पाच सौ योजन लम्बा-चौटा, १५५१ योजन से कुछ अधिक परिक्षेप वाला एव बीचो बीच वारह योजन मोटा है। तदनन्तर अनुक्रम से प्रदेशों की हानि होते-होते—अन्तिम प्रदेशों मे दो-दो गब्यूति मोटा है। सर्वजम्बूनदमय है। स्वच्छ है। वह एक पद्मवरवेदिका और एक वनखड से सब ओर से घरा है। यहाँ दोनों का वर्णन समझ लेना चाहिए।

उस जम्बूपीठ के चारो ओर चार त्रिसोपानप्रतिरूपक हैं। तोरणो पर्यन्त सब वर्णन समझ लेना चाहिए।

उस जम्बूपीठ के बीचो वीच एक मणिपीठिका है। वह आठ योजन ऊँची है, आघा योजन मोटी है, उसका स्कन्ध (कन्द से ऊपर का भाग) दो योजन ऊँचा और आघा योजन मोटा है।

१--सम. ८ सूत्र. ५

जम्बूसुदर्शना

[3]

तीसे ण मणिपेढिआए उप्पि एत्य णं जम्बूसुदंसणा पण्णत्ता, अट्ट जोअणाइं उद्धं उच्चत्तेण, अद्धजोअण उन्वेहेण, तीसे ण खंघो दो जोअणाइं उद्धं उच्चत्तेणं, अद्धजोयणं वाहल्लेणं, तीसे ण साला छ जोअणाइं उद्धं उच्चत्तेण, वहुमज्भदेसभाए अहु जोअणाइं आयाम-विक्लंभेणं, साइरेगाइ अट्ट जोअणाइं सन्वग्गेणं, तीसे णं अयमेयारूवे वण्णावासे पण्णत्ते— वइरामया मूला, रययसुपद्दद्वियविडिमा—जाव—अहिअमणणिव्वुद्दकरी पासाईआ दरिसणिज्जा । जबूए सुदसणाए चउद्दिसि चत्तारि साला पण्णता, तेसि ण सालाण बहुमज्भदेसभाए एत्य ण सिद्धाययणे पण्णते, कोसं आयामेण, अद्धकोस विक्लमेण, देसूणग कोसं उद्घ उच्चत्तेणं, अणेगलंभसयसण्णिविह्ने जाव—दारा पचधणुसयाइ उद्घ उच्चत्तेणं—जाव—वणमालाओ । मणिपेढिआ पचधणुसयाइं आयाम-विक्खभेण, अद्धाइज्जाइ घणुसयाइं बाहल्लेणं, तीसे ण मणिपेढिआए उप्पि देवच्छन्दए पचधणुसयाई आयाम-विक्लभेण, साइरेगाइं पचधणुसयाइ उद्घ उच्चत्तेण, जिणपडिमावण्णओ णेअन्वोत्ति । तत्य ण जे से पुरित्यमिल्ले साले एत्य ण भवणे पण्णते कोसं आयामेणं, एवमेव णवरिमत्थ सर्वाणज्जं, सेसेस् पाप्तायवर्डेसया सीहासणा य सपरिवारा इति । जम्बू ण वारसींह पडमवरवेइआहि सन्वओ समन्ता सपरिक्खिता, वेइआण वण्णओ। जम्बू ण अण्णेणं अट्टसएण जम्बूण तदद्धुच्चत्ताणं सव्वओ समन्ता संपरिक्खिता, तासि णं वण्णओ, ताओ ण जम्बू छहि पडमवरवेइयाहि संपरिविखत्ता, जम्बूए णं सुदसणाए उत्तर-पुरित्यमेण उत्तरेणं उत्तरपच्चित्यमेणं एत्य~णं अणाढिअस्स देवस्स चउण्हं सामाणियसाहस्सीण चत्तारि जम्बूसाहस्सीओ पण्णताओ, तीसे ण पुरित्थमेण चउण्हं अग्गमहिसीण चत्तारि जबूओ पण्णत्ताओ— गाहाओ---दिवखणपुरित्यमे दिक्खणेण तह अवरदिक्खणेणं च । अट्ट दस बारसेव य भवन्ति जम्बूसहस्साइं ।।१।। अणिआहिवाण पच्वित्यमेण सत्तेव होंति जबूओ । सोलस साहस्सीओ चउिह्निंस आयरक्लाण । २।। जंबूए णं तिहि सइएहि वणसंडेहि सन्वओ समंता संपन्निक्खता, हुन्छ । जबूए णं पुरित्थमेण पण्णास जोअणाइं पढमं वणसंड ओगाहिता एत्य णं भवणे पण्णत्ते, कोसं आयामेणं, सो चेव वण्णओ सयणिज्ज च, एवं सेसासु वि दिसासु भवणा। जम्बूए ण उत्तरपुरित्यमेणं पढमं वणसडं पण्णास जोयणाइं ओगाहिता एत्य णं चत्तारि पुक्ख-

कोसं आयामेण, सा चेव वण्णा सयाणज्ञ च,
एवं सेसासु वि दिसासु भवणा।
जम्बूए ण उत्तरपुरित्यमेणं पढमं वणसङं पण्णास जोयणाइं ओगाहिता एत्य णं चतारि पुक्बरिणीओ पण्णताओ, तंजहा-पडमा, पडमप्पभा, कुमुदा, कुमुदप्पभा।
ताओ णं कोसं आयामेण, अद्धकोस विक्खंभेणं, पचधणुसयाइं उन्वेहेणं, वण्णओ,
तासि ण मज्भे पासायवडेंसगा कोस आयामेणं, अद्धकोसं विक्खंभेणं, देसूणं कोसं उद्ध उन्वत्तेणं,
वण्णओ, सीहासणा सपरिवारा,
एव सेसासु विदिसासु,

गाहाओ--पउमा पउमप्पभा चेव, कुमुदा कुमुदप्पभा । उप्पलगुम्मा णिलणा, उप्पला उप्पतुज्जला ।।१।। Company of the second of the s

भिगा भिगप्पभा चेव, अजणा कज्जलप्पभा ।

सिरिकता सिरिमहिआ, सिरिचदा चेव सिरिनिलया ॥२॥

जबूए ण पुरित्यमिल्लस्स भवणस्स उत्तरेण उत्तरपुरित्यमिल्लस्स पासायवर्डेसगस्स दिक्खणेण एत्य ण क्रेड पण्णत्ते,

अहु जोअणाइ उद्ध उच्चत्तेण, दो जोअणाइ उन्वेहेण, मूले अहु जोअणाइ आयाम-विक्लमेण, बहुमज्भदेसभाए छ जोअणाइ आयाम-विक्लमेण, उर्वार चतारि जोअणाइ आयाम-विक्लमेण—गाहा—पणवीसद्वारस वारसेव मूले अ मज्भि उर्वार च।

सविसेसाइ परिरओ, कूडस्स इमस्स वोद्धव्वो ॥१॥ मूले वित्थिण्णे, मज्के सिखत्ते, उर्वार तणुए, सन्वकणगामए अच्छे, वेइया-वणसडवण्णओ, एव सेसावि कूडा इति ।

उस मणिपीठिका के ऊपर सुदर्शना नामक जम्यू (जामुन) है। वह आठ योजन ऊचा, आघा योजन गहरा है। उसका स्कध दो योजन ऊँचा और आधा योजन मोटा है। उसकी शाखा छह योजन ऊँची हैं। मध्य माग मे आठ योजन लम्बी-चौडी है और उमका सर्वाग्र कुछ अधिक आठ योजन का है।

उसका वर्णन इस प्रकार है—उसके मूल वज्रमय हैं। उमकी विडिमा रजतमयी और सुप्रतिष्ठित है। वह—यावत्—मन को अत्यन्त आनन्द उत्पन्न करने वाली है। प्रमादजनक एव दर्शनीय है। सुदर्शना जम्बू की चारो दिशाओं में चार शाखाए कही गई हैं। उन शाखाओं के बीचोबीच सिद्धायतन है। वह एक कोस लम्बा, आधा कोम चौडा, कुछ कम एक कोस ऊँचा, कई सौ खमो पर खडा हुआ है—यावत्—द्वारों का कथन समभ लेना चाहिए। वे पाच सौ धनुप ऊचे हैं—यावत्—वनमालाए हैं। मणिपीठिका पाच सौ धनुप लम्बी-चौडी है एव अढाई सौ धनुप मोटी है। उस मणिपीठिका के ऊपर देवच्छन्दक है जो पाँच सौ धनुप लम्बा-चौडा है, किंचित् अधिक पाँच सौ धनुप ऊचा है। यहाँ जिनप्रतिमा का वर्णन समझ लेना चाहिए।

उसकी जो पूर्वी शाखा है, उस पर एक भवन है जो एक कोस लम्वा है। उसका वर्णन इसी प्रकार-सिद्धायतन के समान समझना चाहिए। विशेष यह है कि यहाँ शय्या का कथन करना चाहिए।

शेप शाखाओ पर प्रासादावतसक हैं। सपरिवार सिंहासन भी समझ लेने चाहिए। यह (सुदर्शना) जम्बू सब ओर से बाहर पद्मवरवेदिकाओं से परिवृत है। यहाँ वेदिका का वर्णन समझ लेना चाहिए।

यह जम्बू अन्य एक सौ आठ जम्बूओ से सब ओर से घिरा है, जिनकी ऊँचाई इससे आघी है। उन सबका वर्णन कह लेना चाहिए। वे (जम्बू) छह पदावरवेदिकाओ से घिरे हैं।

इस सुदर्शना जम्बू से उत्तर-पूर्व मे, उत्तर मे तथा उत्तर-पश्चिम मे अनाहत देव के चार हजार सामानिक देवो के चार हजार जम्बू हैं। उस (सुदर्शना जम्बू) से पूर्व मे (अनाहत देव की) चार अग्रमहिषियो की चार जम्बू हैं।

दक्षिण--पूर्व मे दक्षिण मे तथा दक्षिण--पिश्चम मे क्रमश आठ हजार, दस हजार और वारह हजार जम्बू हैं। (अनाहत देव के अनीकाधिपितयों के) पिश्चम दिशा में सात ही जम्बू हैं। चारों दिशाओं में आत्मरक्षक देवों के (चार--चार के हिसाव से) सोलह हजार जम्बू हैं।

वह जम्बू सौ योजन प्रमाण तीन वनखण्डो से सब ओर से घिरी हैं।

जम्बू से पूर्व दिशा से पचास योजन प्रथम वनखण्ड मे जाने पर एक भवन कहा गया है। वह एक कोस लम्बा है। उसका वर्णन वही (पूर्ववत्) है। शय्या का भी कथन कर लेना चाहिए। इसी प्रकार शेष दिशाओं मे भी भवन हैं। जम्बू से उत्तर--पूर्व दिशा मे, प्रथम वनखण्ड मे पचास

[3]

योजन अवगाहन करने पर चार पुष्करिणियाँ हैं, वे इस प्रकार हैं—पद्मा, पद्मप्रभा, कुमुदा और कुमुदप्रभा। वे एक कोस लम्बी, आधा कोस चौडी और पाच सौ धनुष गहरी हैं। उनक वर्णन समझ लेना चाहिए।

उनके मध्य मे प्रासादावतसक हैं, जो एक कोस लम्बे, आघा कोस चौडे और देशोन एक कोस ऊचे हैं। सपरिवार सिहासन आदि का वर्णन समझ लेना चाहिए। इसी प्रकार शेष विदिशाओं मे भी प्रासाद और मवन कह लेना चाहिए)।

गायार्थ इस प्रकार है-

पद्मा, पद्मप्रमा, कुमुदा, कुमुदप्रमा, उत्पलगुल्मा, निलना, उत्पला, उत्पलोज्ज्वला, भृगा, भृगप्रमा, अजना, कज्जलप्रमा, श्रीकान्ता, श्रीमहिता, श्रीचन्द्रा और श्रीनिलया (ये सब पुष्करिणियो के नाम हैं)।

जम्बू के पूर्वीय प्रासाद के उत्तर मे, उत्तर-पूर्व दिशा के प्रासाद के दक्षिण में कूट है। वह आठ योजन ऊचा और दो योजन गहरा है। मूल में आठ योजन लम्बा—चौडा है, मध्यभाग में छह योजन लम्बा—चौडा है और ऊपर चार योजन लम्बा-चौडा है। इस कूट की परिधि मूल में कुछ अधिक पच्चीस योजन, मध्य में अठारह योजन और ऊपर बारह योजन की है। यह मूल में विस्तीण, मध्य में सिक्षण्त और ऊपर पतला है। सर्वकनकमय एव स्वच्छ है। यहाँ वैदिका और वनखण्ड का वर्णन कर लेना चाहिए। इसी प्रकार शेप (सात) कूट भी समझ लेने चाहिए।

जम्बू सुदर्शना के नाम

[१०][१] जबूए णं सुदसणाए दुवालस णामघेज्जा पण्णता, तजहा-

गाहाओ-सुदंसणा अमोहा य, सुष्पबुद्धा जसोहरा। विदेहजम्बू सोमणसा, णिअया णिच्चमिडिआ ॥१॥ सुभद्दा य विसाला य सुजाया सुमणा वि आ । सुदंसणाए जबूए, णामधेज्जा दुवालस ॥२॥

जबूए णं अट्टहुमगलगा०

[१०][१] सुदर्शना जम्बू के वारह नाम कहे गए है, वे इस प्रकार हैं---

- (१) सुदर्शना (२) अमोघा (३) सुप्रबुद्धा (४) यशोघरा (५) विदेहजम्बू (६) सौमनस्याः
- (७) नियता (८) नित्यमण्डिता (६) सुमद्रा (१०) विशाला (११) सुजाता और (१२) सुमना।

जम्बू के (आगे) आठ-आठ मगल आदि (ध्वजा, छत्र आदि) हैं।

'जम्बू सुदर्शना' संज्ञा का कारण

[११][१] प्र०-से केणहेणं भते ! एव वुच्चइ-जम्बू सुदसणा २ ?

उ०-गोअमा ! जवूए ण सुदसणाए अणाढिए णाम जबुद्दीवाहिवई परिवसइ, महिद्धीए,

से ण तत्य चउण्ह सामाणिअसाहस्सीण-जाव-आयरक्खदेवसाहस्सीण, जबुद्दीवस्स णं दीवस्स जम्बूए सुदसणाए अणाढियाए रायहाणीए अण्णेसि च बहूण देवाणं य देवीण य-जाव-विहरइ,

से तेणहुण गोअमा! एव वुच्चइ,

अदुरुत्तरा च ण गोअमा! जम्बूसुदंसणा-जाव-भुवि च, ३ धुवा णियया सासया अक्खयां जाव---अवद्विया।



[११][१] प्रत-रगपन् ! जम्बु मुदर्शना को जम्ब मुदर्शना क्यो कहते हैं ?

दः — गुःरांना जम्य पर जम्ब्द्वीप का अविपित अनाहत देव निवास करता है। वह महान ऋति का वारत है। वह चार हजार मामानिक देवो का —यावत्—महन्त्रो आत्मरक्षक देवो का, जम्ब्र्वीप का, गुःद्रशंना जम्ब्र् का अनाहता राजधानी का तथा बहुत-मे देवो और देवियो का (अधिपितित्व तरना हुआ) —यापन्—रहता है। गीतम ! इस कारण ऐसा कहा जाता है। प्रमें अतिरिक्त, गीतम ! मुदर्शना जम्ब्र्—यावत्—मदा था, वह ध्रुव, नियत, शास्वत, अक्षय—यावत्—अवस्थित है।

श्रनादृत देव की राजधानी

[१२][१] प्र०-किंह ण भते । अणादिअस्स देवस्स अणादिआ णाम रायहाणी पण्णता ?

उ०-गोअमा ! जम्बुद्दीवे मदरस्स पव्ययस्स उत्तरेण, ज चेव पुव्यविष्णिअ जिमगापमाण त चेव णेअव्व, --जाव-उववाओ अभिसेओ अ निरवसेसोत्ति ।

---जम्यू वक्ष ४ सून ६० पृ ३३०-३३२

[१२][१] प्र०--मगवन । अनाहत देव की अनाहता नामक राजवानी कहाँ है ?

उ०--गीतम ! जम्बूद्दीप के भदर पर्वत ने उत्तर में है, यिमका राजवानी का जो वर्णन पहले किया गया है वही प्रमाण यहा समझ लेना चाहिए,-यावत्-उपपात एवं अभिषेक पूरा कह लेना चाहिए।

देवकुरु

[१] [१] प्र०-पिह ण भते ! महाविदेहे वासे देवकुराणाम कुरा पण्णता ?

उ०—गोअमा ! मदरस्स पव्वयस्स दाहिणेण,

णिसहस्स वासहरपव्वयस्स उत्तरेणं,

विज्जुप्पहस्स वपसारपव्ययस्स पुरित्यमेणं,
सोमणसववसारपव्वयस्स पच्चित्यमेणं,

एत्य ण महाविदेहे वासे देवकुराणाम कुरा पण्णता ।

पाईण-पठीणायमा, उदीण-दाहिणवित्यण्णा

इयकारस जोअणसहस्साइ अट्ट य वायाले जोअणसए दुण्णि अ एगूणवीसइभाए जोअणस्स विक्लमेणं ।

जहा उत्तरकुराए वत्तव्वया - जाव-अणुसज्जमाणा

पम्हगद्या मिअगद्या अममा सहा तेतली सणिचारीति ६ ।

-- जम्बू वक्ष ४ सूत्र ६७

[१] [१[प्र०-नगवद ! महाविदेहवर्षं मे देवकुरु नामक पृष्ठ वहाँ है ?

उ॰—गीतम । मेरपर्वन मे दक्षिण मे, निषध वर्षधर पर्वन मे उत्तर में, विद्युत्प्रम वसस्यार पर्वत में पूर्व में तथा सीमनम वसस्यार पर्वत ने पिद्धम मे, महाविदेह वर्ष में देवरुक नामक कुरु है। यह पूर्व-पिद्धम में लग्दा और उत्तर-दक्षिण में चौड़ा है। इमकी चौड़ाई ११=४२३, योजन है। उत्तर वर्षन उत्तर उत्तर प्राप्त न्यावन्-प्रवाह क्ष्य में रहने वाले (१) पद्मग्य (२) मृगग्य (३) लग्म (४) मह (५) तेज्ञस्तिन और (६) शर्नद्वारी (नाति के मनुष्य वहीं रहने हैं।)

रै—गोवा, मूत्र १४१-५२ पृ. २६२-६७.

^{=—}सीया झ ३ मूत्र १४७ पृ, २६२

चित्रकूट-विचित्रकूट पर्वत

[२] [१] प्र०-किह ण भते ? देवकुराए चित्त-विचित्त कूडा णामं दुवे पव्वया पण्णता ?

उ०-गोयमा । णिसहस्स वासहरपव्वयस्स उत्तरित्नाओ चरिमताओ अहु चोत्तीसे जोअणसए चत्तारि अ सत्तभाए जोअणस्स अवाहाए सीओआए महाणईए पुरित्यम-पच्चित्यमेणं उभओ कूले एत्य ण चित्त-विचित्तकूडा णामं दुवे पव्वया पण्णत्ता । एवं जच्चेव जमगपव्वयाणं सच्चेव एएसि, रायहाणीओ दिक्लिणेणित ।

—जम्बू. वक्ष ४ सूत्र ६८

[२] [१] प्र०-भगवन् ! देवकुरु मे चित्र-विचित्रकूट नामक दो पर्वत कहा हैं ?

उ०-गौतम ! निषध वर्षधर पर्वत के उत्तरीय चरमान्त से ५३४% योजन दूर सीतोदा महानदी के पूर्व-पश्चिम के दोनो किनारो पर चित्र-विचित्रकूट नामक दो पर्वत हैं। इनका सब वर्णन यमक पर्वतो की ही भाति जानना चाहिए। (इनके अधिपति चित्रविचित्र देवो की) राजधानिया दक्षिण मे है।

निषधादि पांच द्रह

[३] [१] प्र ०-कि ण भते ! देवकुराए कुराए णिसढद्दहे णामं दहे पण्णत्ते ?

उ०-गोअमा ! तेसि चित्त-विचित्तकूडाणं पव्वयाणं उत्तरिल्लाओ चरिमंताओ अट्ट चोत्तीसे जोअणसए चत्तारि अ सत्तभाए जोअणस्स अवाहाए सीओआए महाणईए बहुमज्भदेसभाए त्य णं णिसहदृहे णामं दहे पण्णत्ते ।

एवं जन्चेव नीलवंत-उत्तरकुरु-चंद-एरावय-मालवंताणं वत्ताव्वया सन्चेव णिसह-देवकुरु-सूर-सुलस विज्जुष्पभाण णेअव्वा^२ ।

रायहाणीओ दिक्लणेणंति।

--जम्बू वक्ष. ४ सूत्र ६६

[३] [१] द्र०-भगवन् ! देवकुरु मे निषधद्रह नामक द्रह कहा है ?

उ०-गौतम ! उन चित्र-विचित्रकूट पर्वतो के उत्तरीय चरमान्त से ६३४% की दूरी पर सीतोदा महानदी के वीचो वीच निषधद्रह नामक द्रह हैं। इस प्रकार पूर्वोक्त नीलवन्त, उत्तरकुर चन्द्र, ऐरावत और माल्यवन्त (नामक उत्तर कुरु के पाच द्रहो) की वक्तव्यता के समान निषध, देवकुरु, सूर्य, सुलस तथा विद्युत्प्रम द्रह की वक्तव्यता जान लेनी चाहिए। (इनके अधिपति देवो की) राजधानियाँ दक्षिण मे है।

कूटशाल्मली पीठ

[४] [१] प्र०-किह णं भंते ! देवकुराए कुराए कूडसामलिपेढे णामं पेढे पण्णते ? उ०-गोअमा ! मंदरस्स पन्वयस्स दाहिण-पच्चित्यमेण, णिसहस्स वासहरपन्वयस्स उत्तरेणं,

२. ठा० अ० ५ उ० २ सूत्र ४३४ पृ० ३१०



१. ठा० अ० १० सूत्र ७६८ पृ० ४६१



विज्जुप्पभस्स वक्लारपव्वयस्स पुरित्यमेणं,
सीओआए महाणईए पच्चित्यमेण,
देवकुरुपच्चित्यमद्धस्स बहुमज्भदेसभाए
एत्य ण देवकुराए कुराए कूडसामलीपेढे णाम पेढे पण्णत्ते ।
एव जच्चेव जवूए सुवसणाए वस्तव्वया सच्चेव सामलीए वि भाणिअव्वा णामिवहूणा ।
गरुलदेवे, रायहाणी दिष्खणेण ।
अवसिंह त चेव-जाव-देवकुर अ इत्य देवे पिलओवमिट्टइए परिवसइ ।
से तेणहेण गोअमा ! एव बुच्चइ-देवकुरा देवकुरा ।
अदुत्तर च ण देवकुराए० ।

--- जम्यू वक्ष ४ सूत्र १०० पृ ३५५

[४] [१] प्र०-मगवन् । देवकुरु मे कूटशाल्मली पीठ नामक पीठ कहा है ?

उ०-गौतम ! मेरु पर्वत से दक्षिण-पश्चिम मे, निषध वर्षधर पर्वत से उत्तर मे, विद्युत्प्रम वक्षस्कार पर्वत से पूर्व मे, शीतोदा महानदी से पश्चिम मे तथा देवकुर के पश्चिमार्घ के मध्य मे देवकुरु स्थित कूटणाल्मली नामक पीठ है। जम्पूमुदर्शन (वृक्ष) की माति णाल्मली का भी, नाम को छोड़ कर समस्त वर्णन कर लेना चाहिए।

यहा गरुड नामक देव रहता है। (इस देव की) राजधानी दक्षिण मे है। शेप वर्णन पूर्ववत् है। —यावत् —यहा (देवकुरु मे) देवकुर नामक पल्योपम की स्थित वाला देव रहता है। इस कारण, गौतम देवकुरु, देवकुरु कहलाता है। इस के अतिरिक्त देवकुरु का यह नाम शाश्वत है।

जम्बूद्वीपवर्त्ती पदार्थी

सग्रह गाथा—खडा जोअण वासा, पन्वय कूडा य तित्य सेढीओ । विजय-दह-सिललाओ, पिडए होइ सगहणी ।।१।।

- [१] [१] प्र०—जबुद्दीवे ण भते । दीवे भरहप्पमाणमेत्तीहि खडेहि केवद्दव खडगणिएण पण्णत्ते ? उ०—गोयमा ! णउव खडसय खडगणिएण पण्णत्ते ।
- [२] प्र०—जबुद्दि ण भते ! दीवे केवहअ जोअणगणिएण पण्णते ?
 . उ०—गोयमा !
 . सत्तेव य कोडिसया, णज्ञा छप्पण्ण सयसहस्साद ।
 चज्णवद च सहस्सा, सय दिवद्ध च गणिअपय ।।१।।
 - [३] प्र०—जबुद्दीवे ण भते ! दीवे कित वासा पण्णत्ता ? उ०—गोअमा ! सत्त वासा, तजहा —भरहे एरवए हेमवए हिरण्णवए हिरवासे रम्मगवासे महाविदेहे ।
 - [४] प्र० जम्बुद्दीवे ण भते ! दीवे कित केवइआ वासहरा पण्णत्ता ? केवइआ मदरा पण्यता ? केवइआ चित्तकूडा, केवइआ विचित्तकूडा, केवइआ जमगप्वया, केवइया कचणप्वया, केवइआ वक्खारा, केवइआ दीहवेअद्धा, केवद्दशा वहवेअद्धा पण्णता ?

٦

१ ठा० अ० १० सूत्र ७६४ पृ० ४६० ।

- उ०-गोअमा ! जंबुद्दीवे छ वासहरपन्वया, एगे मदरे पन्वए, एगे चित्तकूडे, एगे विचित्तकूडे, दो जमग-पन्वया, दो कंचणगपन्वयसया, विस वक्खारपन्वया, वोत्तीसं दीहवेअद्धा, चत्तारि वट्टवेअद्धा, र एवामेव सपुन्वावरेण जबुद्दीवे दीवे दुण्णि अउणत्तरा पन्वयसया भवतीतिमक्खायंति ।
- [४] प्र०—जंबुद्दीवे ण भते ! दीवे केवइया वासहरक्डा, केवइया वक्खारक्डा, केवइआ वेअद्वक्डा, केवइआ मंदरक्डा पण्णत्ता ?
 - उ०-गोअमा ! छप्पण्ण वासहरकूडा, छण्णउइ वक्खारकूडा, तिण्णि छनुत्तरा वेअद्धकूडसया, नव मदरकूडा पण्णता । एवामेव सपुन्वावरेण जबुद्दीवे चत्तारि सत्तसट्ठा कूडसया भवन्तीतिमक्खायं ।
- [६] प्र०—जबुद्दीवे दीवे भरहे वासे कित तित्या ? उ०—गोयमा ! तओ तित्या पण्णत्ता, तंजहा-मागहे, वरदामे, पभासे । प
- [७] प्र०—जबुद्दीवे दीवे एरवए वासे कित तित्था पण्णत्ता ? उ०—गोअमा ! तओ तित्था पण्णत्ता, तंजहा-मागहे, वरदामे, पभासे ।
- [द] प्र०—एवामेव सपुन्वावरेणं जबुद्दीवे २ महाविदेहे वासे एगमेगे चक्कविद्विजए कित तित्था पण्णता ? उ० — गोअमा ! तओ तित्था पण्णता, तजहा-मागहे, वरदामे, पभासे । एवामेव सपुन्वावरेण जबुद्दीवे २ एगे बिडत्तरे तित्थसए भवतीतिमक्खायति ।
- [8] प्र०-जंबुद्दीवे ण भते ! दीवे केवइआ विज्जाहरसेढीओ, केवइआ आभिओगसेढीओ पण्णताओ ?
 - उ०—गोअमा ! जंबुद्दीचे दीवे अटुसट्टी विज्जाहरसेढीओ, अटुसट्टी आभिओगसेढीओ पण्णत्ताओ । एवामेव सपुन्वावरेणं जबुद्दीचे दीवे छत्तीसे सेढिसए भवतीतिमक्खायं ।
- [१०] प्र०—जबुद्दीवे दीवे केवइआ चक्कविद्विजया, केवइयाओ रायहाणीओ, केवइआओ तिमिसगुहाओ, केवइआ केवइआओ खंडप्पवायगुहाओ, केवइआ कयमालया देवा, केवइया णट्टमालया देवा, केवइआ उसभ-कूडा पण्णत्ता ?
 - उ०—गोअमा ! जबुद्दीवे दीवे चोत्तीसं चक्कविदृविजया, चोत्तीसं रायहाणीओ, चोत्तीसं तिमिसगुहाओ, चोत्तीसं खंडप्पवायगुहाओ, चोत्तीसं कयमालया देवा, चोत्तीस णट्टमालया देवा, चोत्तीसं उसभकूडा पव्वयापण्णता ।
- [११] प्र०-जबुद्दीवे णं भते,! दीवे केवद्दशा महद्दहा पण्णता ? उ०-गोयमा! सोलस महद्दहा पण्णता । ६



१--सम० १०२ सूत्र ३

२—(क) ठा०२, उ०३ सूत्र ५७ पृ०६४

⁽ख) ,, ४, उ० २ ,, ३०२ पु० ३१२

⁽ग) ठा० ५ उ० २ सूत्र ४३४ पृ० ३१०

⁽घ) " = सूत्र ६३७ पृ० ४१२-१३

⁽इ) ,, १० सूत्र ७६८ ४६१

३--सम• ३४ सूत्र ३

४---ठा० ४ उ० २ सूत्र ३०२ पृ० २१२-१३

५--ठा. ३ उ १ सूत्र १४२ पृ. ११६

६-- ठा. ६ सूत्र ५२२ पृ. ३५०

सम्रह्माया का अर्थ— राण्ड, योजन, वर्ष, पर्यंत, सूट, तीर्थं, श्रीतियां, विजय, १८२, नदियां—इत सब प्रधानी का मामान्य निर्देश करो वाली यह नगदमाधा है ।

- [१] [१] प्रo-भगवर् ! जस्त्रीय नामक तीय में भरत शेव में कराबर सही में सही मी मन्या किताति है ? जल-भाष्ट सम्या में १६० सण्ड महें गए हैं।
 - [२] प्र०—नगरम् ! जस्म्भिष योजा सम्या मे अर्थाम् योजाप्रमाण सम भौगोर समी मे निजना है ? ज०—मोतम ! ७६०४६६४१४० योजन जस्मद्वीय का मिलायद्र—क्षेत्र है।
 - [३] प्र•—भगत्य ! जम्मृतीय नामस द्वीय में तिनो स ते हैं ? उ॰—मीतम ! मात नम हैं—(१) भगत (२) संस्तात (३) हैन्यत (४) हेस्यता (४) हस्यिमें रम्पतामें (७) महातिहेंह ।
 - [४] प्र०—त्रमात् ' जनावीय में दिनो सर्थन (यथर) है ? निया सर्थन पीत है ? नियो सिन्ह, दिनो सिन्ह, दिनो सिन्ह, किया सम्बन्ध है, किया काराय केंद्र कियो प्रतिकारण (यथा) है ?
 - ट०—गीतम ! प्राहीत में एर पर्धार पर्धार, तक सार्य प्रश्त , तक सिन्हें है, तो विकार है, यो समस्य है, यो कारतार प्रश्त है, योग रक्तार प्रश्ते हैं, योग कार्य है, योग रक्तार प्रश्ते हैं, योग कार्य हैं, विकार क्षेत्र हैं।
 - [४] प्र०—मगार् । जगानि में किया पर्यथनहरू है, शियो प्रथमारक्ट है है छ०—गौतम । स्थान वर्षमस्य है, शियो सा स्थमसम्बद्ध है, भीत मी स्थानिक सैशाउपकर है, तो मास्य-गृद है। इस प्रतार सब गिजानर जन्मदीय में पार सौ मदसद कुट हैं।
 - [६] प्र०—मगरव ! जम्मूकीय के मरत यह में कियों सीर्थ है ? ज०—गीतम ! तीत तीर्थ है, में इस प्रकार—माग्रम, करतम और प्रमास ।
 - [७] प्र०—जम्बूडीप में ऐरात पर्य में सिताते शीर्य है ? ज०—गीतम ! शीत शीर्य है, ये इस प्रकार—मामप, सरदाप, प्रमास ।
 - [=] प्र०—इम प्रतार सब मिलानर जरपृत्रीय के महाविदेह वर्ष म प्रत्येक चच्चा में विचने से विचने सीर्ष हैं हैं जिल्लामें नीत नीर्य है, वे इम प्रकार—पायप, यादाम और प्रमास । इस प्रतार सब मिलानर जरपृत्रीय में १०२ तीय है।
 - [६] प्र०—मगवन् ! जम्बूरीप में कितनी विद्यासर श्रीतिमाँ हे और कित्ती आभिगोकिश्रीतिमाँ हैं ? उ०—गीतम ! जम्बूरीप में ६६ विद्यासर श्रीतिमाँ और ६६ आभिगोकिश्रीतिमाँ हैं। इस प्रकार सब मिलाकर जम्बरीप में एक सी एसीस श्रीविमाँ है।
 - [१०] प्र०—गगवन ! जम्बूदीप में कियो चलार्ग-जिल्ला है, कियो राजपाधियों है, कियो समिसगुफाएँ हैं, कियो कामाल देव है, कियो नक्तमाल देव हैं, और कियो क्लिम- गृह हैं?
 - उ॰—गीतम ! जम्तूदीप में घोतीम चपार्सी-विजय है, चीतीम राजधानियां है, चीतिम तिमस गुफाएँ है, चीतीम राजधानियां है, चीतीम क्तमाठ देव और चीनीम नत्तमाल देव है। चीतीस ऋत्माल्ट है।
 - [११] प्र०—भगवन् । जम्तूद्वीप मे कितने महाहाद हैं। उ०—गीतम । सोलट् महाहाद हैं।

जम्बूद्वीप में नदियाँ

- [१२] प्र०—जबुद्दीवे णं भते ! दीवे केवइयाओ महाणईओ वासहरपवहाओ, केवइयाओ महाणईओ कुंडप्पवहाओ पण्णत्ताओ ?
 - उ०-गोयमा ! जंबुद्दीवे दीवे चोद्दस महाणईओ वासहरपवहाओ, ⁹ छावत्तरि महाणईओ कु डप्पवहाओ, एवामेव सपुब्वावरेण जंबुद्दीवे दीवे णर्जीत महाणईओ भवतीतिमक्खायं।
- [१३] प्रo-जंबुद्दीवे दीवे भरहेर^२वएसु³ वासेसु कइ महाणईओ पण्णताओ ?
 - उ०-गोयमा ! चत्तारि महाणईओ पण्णताओ, तजहा--गगा, सिंघू, रत्ता, रत्तवई ।

तत्य ण एगमेगा महाणई चउद्दर्साहं सिललासहस्सेहि समग्गा पुरित्यम-पच्चित्यमेणं लवणसमुद्दं समप्पेड,

एवामेव सपुव्वावरेण जबुद्दीवे दीवे भरह-एरवएसु वासेसु छप्पण्णं सिललासहस्सा भवंतीतिमक्ला-यति ।

- [१४] प्र०-जबुद्दीवे ण भते । हेमवय हेरण्णवएसु वासेसु कित महाणईओ पण्णताओ ?
 - उ०-गोयमा ! चतारि महाणईओ पण्णत्ताओ, तजहा---रोहिता, रोहिअसा, सुवण्णकूला, रूप्पकूला ।

तत्य णं एगमेगा महाणई अट्ठावीसाए-अट्ठावीसाए सिललासहस्से हि समग्गा पुरित्यम-पच्चित्यमेण लवणसमुद्द समप्पेड।

एवामेव सपुट्वावरेणं जबुद्दीवे दीवे हेमवय-हेरण्णवएसु वासेसु वारसुत्तरे सिललासयसहस्से भवंतीति-मक्लाय इति ।

- [१५] प्र०-जंबुद्दीवे ण भते ! दीवे हरिवास -रम्मगवासेसु कद महाणईओ पण्णताओ ?
 - उ०-गोयमा ! चतारि महाणईओ पण्णताओ, तजहा-

हरी, हरिकंता, नरकता, णारिकता।

तत्य ण एगमेगा महाणई छप्पण्णाए-छप्पण्णाए सिललासहस्सेहि समग्गा पुरित्यम-पच्चित्यमेणं लवणसमुद्दं समप्पेइ,

एवामेव सपुन्वावरेण जबुद्दीवे दीवे हरिवास-रम्मगवासेसु दो चउवीसा सलिलासयसहस्सा भवंती-तिमवलाय ।

- [१६] प्र०-जंबुद्दीवे ण भंते ! दीवे महाविदेहे वासे कइ महाणईओ पण्णताओ ?
 - उ०-गोयमा ! दो महाणईओ पण्णत्ताओ, तंजहा-

सीआ य सीओआ य 5।

तत्य ण एगमेगा महाणई पर्चाह २ सिललासयसहस्सेहि बत्तीसाए अ सिललासहस्सेहि समग्गा पुरित्यम पच्चित्यमेण लवणसमुद्दं समप्पेद,

एवामेव सपुन्वावरेण जबुद्दीवे दीवे महाविदेहे वासे दस सिललासयसहस्सा चर्छाद्वं च सिलला-सहस्सा भवंतीतिमक्खायं।



१---(क) ठा. ६ सूत्र ४२२ पृ ३४०

⁽ख) ठा ७ सूत्र ४४५ पृ. ३७७

२-७-ठा २ उ. ३ सूत्र ६६ पृ. ६४

द—ठा० २ उ० सूत्र **८८ पृ०** ६४



- [१७] प्र०—जबुद्दीवे ण भते ! दीवे मदरस्स पव्ययस्स दिखणेण केवइया सिललासयसहस्सा पुरित्यम-पच्चित्य-
 - उ०-गोयमा ! एगे छण्णउए सलिलासयसहस्से पुरित्यमपच्चित्यमाभिमुहे लवणसमुद्द समप्पेतित्ति ।
- [१८] प्र०—जबुद्दीचे ण भते ! दीवे मदरस्स पव्वयस्स उत्तरेण केवद्दशा सिललासयसहस्सा पुरित्यम-पच्चित्य-माभिमुहा लवणसमुद्द समप्पेति ?
 - उ०-गोयमा ! एगे छण्णउए सिललासयसहस्से पुरित्यम-पच्चित्यमाभिमुहे-जाव- समप्पेइ ।
- [१६] प्र०—जबुद्दीवे ण भते ! दीवे केवद्दशा सिललासयसहस्सा पुरत्थाभिमुहा लवणसमुद्द समप्पेति ? उ०—गोयमा ! सत्ता सिललासयसहस्सा अट्ठवीस च सहस्सा—जाव—समप्पेति ।
- [२०] प्र०-जबुद्दीवे ण भते ! दीवे केवद्दशा सिललासयसहस्सा पच्चित्यमाभिमुहा लवणसमुद्द समर्प्पेति ?
 - उ॰—गोयमा । सत्त सिललासयसहस्सा अट्ठावीस च सहस्सा—जाव—समप्पेति । एवामेव सपुव्वावरेण जबुद्दीवे दीवे चोद्दस सिललासयसहस्सा छप्पण्ण च सहस्सा भगतीति— मक्खाय इति ।

--- जम्बू० वक्ष० ६ सूत्र १२५ पृ० ४२५---४२७

- [१२] प्रo—भगवन । जम्बूद्वीप नामक द्वीप में कितनी महानदियाँ वर्षघर पर्वतो से उद्गत होने वाली और कितनी महानदियाँ कु डो से उद्गत होने वाली हैं ?
 - उ०-गौतम । जम्बूद्वीप मे चौदह महानदियाँ वर्षघर पर्वतो से उद्गत होती-निकलती हैं और ७६ महानदियाँ कु डो से उद्गत होती हैं। इस प्रकार सब मिलाकर जम्बूद्वीप मे नव्वे महानदियाँ हैं।
- [१३] प्र०-मगवन । जम्बूद्वीप के भरत और ऐरवत वर्ष मे कितनी महानदियाँ हैं ?
 - उ०—गौतम । चार महानदियां हैं, यथा—गगा, सिन्धु, रक्ता और रक्तवती ।
 इनमे से प्रत्येक महानदी चौदह हजार नदियों से युक्त होकर पूर्व और पश्चिम लवणसमुद्र मे
 मिलती हैं। इस प्रकार सब मिलकर जम्बूद्वीप के भरत और ऐरवत वर्ष मे छप्पन हजार
 नदियां हैं।
- [१४] प्र०-भगवन् । जम्बूद्वीप मे हैमवत और हैरण्यवत वर्षों मे कितनी महानदियाँ हैं ?
 - उ० गौतम! चार महानदियाँ कही हैं, यथा रोहिता, रोहितास्या, स्वर्णकूला और रूप्यकूला। इनमे से प्रत्येक नदी अहाईस-अहाईस हजार नदियों से युक्त होकर पूर्व और पश्चिम लवणसमुद्र में मिलती हैं।

इस प्रकार सब मिलकर जम्बूद्वीप के हैमवत और हैरण्यवत वर्षों मे एक लाख बारह हजार निदयों हैं।

- [१५] प्रo-मगवन । जम्बूद्वीप के हरिवर्ष और रम्यकवर्ष मे कितनी नदियाँ कही गई हैं ?
 - उ० -- गौतम ! चार महानदियाँ कही हैं, यथा -- हिर, हिरिकान्ता, नरकान्ता और नारीकान्ता । इनमें से प्रत्येक नदी छप्पन छप्पन हजार निदयों में युक्त होकर पूर्व और पश्चिम लवणसमुद्र में मिलती हैं ।

इस प्रकार सब मिलकर जम्बूद्वीप के हरिवर्ष और रम्यकवर्ष मे दो लाख चौवीस हजार निदयाँ हैं।

Hood Hood Hood

[१६] प्र०—मगवन् ! जम्बूद्वीप के महाविदेह वर्ष मे कितनी महानदियाँ हैं ? ज०—गौतम ! दो महानदियाँ हैं, यथा-शीता और शीतोदा।

इनमें से प्रत्येक नदी पाच लाख वत्तीस निदयों से युक्त होकर पूर्व और पिश्चम लवणसमुद्र में मिलती है। इस प्रकार सब मिलकर जम्बूद्वीप के महाविदेह वर्ष में दस लाख चौंसठ हजार निदयाँ है।

- [१७] प्र०—मगवन् । जम्बूद्वीप मे, मन्दर पर्वत के दक्षिण मे कितनी लाख निदयाँ पूर्व और पश्चिम लवण-समुद्र मे मिलती है ?
 - उ॰-गौतम ! एक सौ छ्यानवे लाख निदयाँ पूर्व और पश्चिम लवणसमुद्र मे मिलती है।
- [१८] प्र०—मगवन् ! जम्बूढीप मे मन्दर पर्वत के उत्तर मे कितनी लाख नदियाँ पूर्व और पश्चिम लवणसमुद्र मे मिलती है ?
 - उ०-गौतम ! एक सौ छ्यानवे लाख नदियाँ पूर्व और पश्चिम लवणसमुद्र मे मिलती है।
- [१६] प्र०—भगवत् । जम्बूद्वीप मे कितनी लाख निदयाँ पूर्वाभिमुख होकर लवणसमुद्र मे मिलती है ? उ०—गौतम । सात लाख अट्टाईस हजार निदयाँ—यावत्—मिलती है ।
- [२०] प्र०—मगवन् । जम्बूद्वीप मे कितनी लाख निदयाँ पश्चिमाभिमुख होकर लवणसमुद्र मे मिलती हैं ? उ०—गौतम ! सात लाख अट्ठाईस हजार निदयाँ—यावत्—मिलती है । इस प्रकार सब मिलकर जम्बूद्वीप मे चौदह लाख छप्पन हजार निदयाँ हैं, ऐसा कहा गया है।

जम्बूद्वीप-लवगासमुद्र के प्रदेशों का स्परी

- [१] [१] प्र०—जंबुद्दीवस्स णं भंते ! दीवस्स पदेसा लवणसमुद्दं पुट्टा ? उ०—हंता पुट्टा ।
 - [२] प्र०—ते ण भते ! कि जबुद्दोवे दीवे, लवणसमुद्दे ?

 उठ-गोयमा ! जंबुद्दोवे ण दीवे, णो खलु लवणसमुद्दे ।

 एव लवणसमुद्दस्सवि पएसा जबुद्दीवे पुट्ठा भाणिअव्वा इति ।

—जम्बू० व० ६ सूत्र १२४ पृ० १२४

- ्[१] [१] प्र०—भगवन् । जम्बूद्दीप नामक द्वीप के प्रदेश क्या लवणसमुद्र से स्पृष्ट हैं ? ज०—हाँ, स्पृष्ट है।
 - [२] प्र०—भगवन् ! वे (प्रदेश) वया जम्बूद्वीप है या लवणसमुद्र ?
 उ०—गौतम ! (वे) जम्बूद्वीप है, लवणसमुद्र नही ।
 इसी प्रकार लवणसमुद्र के प्रदेश जम्बूद्वीप से स्पृष्ट कह लेने चाहिए ।

१--जीवा० सूत्र १४६ पृ० २६१

More More More More

लवगासमुद्रवर्गान

[१] जबुद्दीव णाम दीव लवणे णाम समुद्दे वट्टे वलयागारसठाणसठिते सन्वतो समता सपरिक्षिता ण चिट्टति ।

- [१] प्रत-लवणे ण भते ! समुद्दे कि समचक्कवालसिठिते विसमचक्कवालसिठिते ? उ०-गोयमा ! समचक्कवालसिठिए, तो विसमचक्कवालसिठिए।
- [२] प्र०—लवणे ण भते समुद्दे केवतिय चक्कवालिविक्समेण केवितय परिक्खेवेण पण्णते ?
 उ०—गोयमा ! लवणे ण समुद्दे दो जोयणसतसहस्साइ चक्कवालिविक्समेण, १
 पन्नरसजोयणसयसहस्साइ एगासीइसहस्साइ सयमेगोणचत्तालीसे किचिविसेसाहिए लवणोदिषणो चक्कवालपरिक्खेवेण, २ ।
 से ण एक्काए पउमवरवेइयाए
 एगेण य वणसडेण सव्वतो समता सपरिक्षित्ते चिट्ठइ ।
 दोण्ह वि वण्णक्षो ।
 सा ण पउमवर० अद्धजोयण उड्ड० उ
 पचधणुसयविक्समेण लवणसमुद्दसिमयपरिक्सेवेण, सेस तहेव,
 से ण वणसडे देसूणाइ दो जोयणाइ-जाव-विहरइ ।
- [१] लवण समुद्र नामक समुद्र, जो वृत्त एव वलयाकार है, जम्बूद्दीप नामक द्वीप को सभी ओर से घेर कर स्थित है।
 - [१] प्र०—मगवन् । लवणसमुद्र सम चक्रवाल आकार का है, या विषमचक्रवाल आकार का ?
 उ०—गौतम! समचक्रवाल-आकार का है, विषमचक्रवाल-आकार का नहीं।
 - [२] प्र०—भगवन् । लवण समुद्र का चक्राकार कितना विस्तृत और कितनी परिधि वाला है ?

 उ०—गौतम ! लवण समुद्र का चक्राकार दो लाख योजन चौडा है एव १५८११३६ योजन से कुछ अधिक की परिधि वाला है ।

इसके चारो ओर एक पद्मवरवेदिका और एक वनखण्ड है। इन दोनो का वर्णन समझ लेना चाहिए। यह पद्मवरवेदिका आघा योजन ऊची, पाच सौ घनुष चौडी एव लवणसमुद्र के वरावर परिधि वाली है। शेष वर्णन उसी प्रकार है। वनखण्ड कुछ कम दो योजन है-यावर्-(यहाँ देव) विचरता है।

१. (क) ठा. २ उ० ३ सूत्र ६१ पृ० ७४।

⁽ख) सम. सूत्र १२४ पृ० ११८।

२ लवणस्समुद्दस्स ण पुरिच्छिमिल्लाओ चरमताओ पच्चित्यिमिल्ले चरमते एस ण पच जोयणसयसहस्साइ अबाहाए अतरे पण्णते । स० १२८

३. ठा २, उ ३ सूत्र ६१ पृ ७४

लवग्रसमुद्र की गहराई

[२] [१] प्र० लवणे ण भते ! समुद्दे केवतिय उन्वेहपरिवृद्धीते पण्णत्ते ?

उ०-गोयमा ! लवणस्स[ी] णं समुद्दस्स उभक्षो पासि पचाणउति २ पदेसे गंता पदेसं उन्वेहपरिवुङ्घीए पण्णत्ते ।

पंचाणउति २ वालगाइं गंता वालग्ग उन्बेहपरिवृङ्गीए पण्णत्ते । पंचाणउति २ लिक्खाओ गंता निक्खा उन्बेहपरिवृङ्गीए पण्णते । एव जूया जवाओ जवमज्भे अगुल-विहत्यि-रयणी-कुच्छी-धणुउन्बेहपरिवृङ्गीए पण्णते । गाउय-जोयण-जोयणसत-जोयणसहस्साइ गता जोयणसहस्स उन्बेहपरिवृङ्गीए पण्णत्ते ।

[२] प्र०-लवणे ण भते ! समुद्दे केवतियं उस्सेहपरिवृद्वीए पण्णते ?

उ०-गोयमा ! लवणस्स ण समुद्दस्स उभओ पासि पचाणउति पदेसे गता सोलसपदेसे उस्सेहपरिवृङ्घीए पण्णत्ते ।

गोयमा ! लवणस्स ण समुद्दस्स एएणेव कमेणं-जाव-पचाणउति २ जोयणसहस्साइं गंता सोलस^२ जोयणसहस्साइं उत्सेघपरिवृङ्कीए पण्णत्ते ।

[२] [१] प्र०-भगवन् । लवणसमुद्र मे गहराई की वृद्धि कितनी है ?

उ०-गौतम । लवणसमुद्र के दोनों ओर (जम्बूद्धीप की वेदिका एव लवणसमुद्र की वेदिका के अन्त से आरम्म करके) पचानवे-पचानवे प्रदेश जाने पर एक प्रदेश की गहराई की वृद्धि होती है। पचानवे-पचानवे वालाग्र जाने पर एक वालाग्र की गहराई की वृद्धि होती है, पचानवे-पचानवे लिक्षा (लीख) जाने पर एक लिक्षा की गहराई की वृद्धि होती है। इसी प्रकार पचानवे यव, यवमध्य, अगुल, वितस्ति, रित्त, कुक्षि, धनुष आदि की वृद्धि समक्ष लेनी चाहिए। गन्यूति, योजन, सौ योजन और हजार योजन की गहराई की वृद्धि होती है।

[२] प्र०-मगवन ! लवणसमुद्र की शिखावृद्धि कितनी है ?

उ०-गौतम! लवणसमुद्र के दोनो ओर पचानवे-पचानवे प्रदेश जाने पर सोलह प्रदेशो की शिखावृद्धि होती है। गौतम! इसी क्रम से-यावत्-पचानवे हजार योजन पर्यन्त जाने पर सोलह हजार योजन की शिखावृद्धि समक्ष लेनी चाहिए।

लवणसमुद्र के जल की हानि-वृद्धि

[३] [१] प्र०-कम्हा णं भते ! लवणसमुद्दे चाउद्स-हुमु-द्दिहु-पुण्णिमासिणीसु अतिरेगं २ बहुति वा हायित वा ?

उ॰—गोयमा । जंबुद्दीवस्स णं दीवस्स चउिद्द्रसि बाहिरित्लाओ वेद्दयंताओ लवणसमुद्दं पंचाणउति २ जोयणसहस्साद्दं ओगाहित्ता ^३ एत्य णं चत्तारि महालिजरसठाणसंठिया महदमहालया महापायाला पण्णत्ता, तंजहा—

वलयामुहे १ केतूए २ जूवे ३ ईसरे ४ । ते णं महापायाला एगमेगं जोयणसयसहस्सं उन्वेहेणं,



१--सम ६५ सूत्र ३ (सक्षिप्त)

२— ,, १६ पृ. २ (,,)

३—सम. ६५ सूत्र २

४—ठा ४, उ. २ सूत्र ३०४ पृ. २१४।



मूले दस जोयणसहस्साइं विक्खमेण, मज्मे एगपदेसियाए सेढीए जोयणसतसहस्स विक्लभेणं, उवरि मुहमूले दस जोयणसहस्साइं विक्लमेणं, तेसि ण महापायालाण कुड्डा सव्वत्य समा, दस जोयणसतवाहल्ला पण्णता, सव्ववद्दरामया अच्छा-जाव-पडिरूवा ! तस्य ण बहुवे जीवा पोग्गला य अवक्कमित विउक्कमित चयति उवचयित, सासया ण ते कुड्डा दव्वट्टयाए, वण्णपज्जवेहि ० असासया । तत्य णं चत्तारि देवा महिङ्कीया-जाव-पिलओवमिहृतीया परिवसित, तंजहा-काले १ महाकाले २ वेलंबे ३ पभजणे ४ तेसि ण महापायालाणं तओ तिभागा पण्णाता, तजहा— हेट्टिल्ले तिभागे, मज्भिल्ले तिभागे, उवरिमे तिभागे । ते ण तिभागा तेलीस जोयणसहस्सा तिण्णि य तेलीस जोयणसत जोयणतिभाग च बाहरलेण, तत्य ण जे से हेड्रिल्ले तिभागे एत्य ण वाउकाओ सचिट्टति, तत्य ण जे से मिल्सल्ले तिभागे एत्य णं वाउकाए य आउकाए य सिच्ट्रति, तत्य ण जे से उवरिल्ले तिभागे एत्य ण आउकाए सचिद्वति । अदुत्तर च ण गोयमा । लवणसमुद्दे तत्य २ देसे वहवे खुडुर्गिलजरसंठाणसिठया खुडुपायालकलसा ते ण जुड्डा पाताला एगमेगं जोयणसहस्स उञ्जेहेण, मूले एगमेग जोयणसत विक्खमेण, मज्मे एगपदेसियाए सेढीए एगमेग जोयणसहस्स विक्लभेणं, उप्पि मुहमूले एगमेग जोयणसत विक्लमेणं । तेसि ण खुहुागपायालाण कुहुा सब्वत्य समा, दस जोयणाइ बाहल्लेण पण्णत्ता सन्ववद्दरामया अच्छा-जाव-पडिरूवा। तत्थ णं बहवे जीवा पोग्गला य जाव-असासया वि । पत्तेयं २ अद्धपलिओवमद्वितीयाहि वेवताहि परिग्गहिया । तेसि ण खुडुगपातालाणं ततो तिभागा पण्णत्ता, तजहा---हेट्टिल्ले तिभागे, मज्भिल्ले तिभागे, उवरिल्ले तिभागे । ' ते णं तिभागा तिण्णि तेत्तीसे जोयणसते जोयणतिभाग च बाहल्लेणं पण्णत्ते । तत्य ण जे से हेट्टिल्ले तिभागे एरय ण वाउकाओ, मिल्फिल्ले तिभागे वाउआए आउयाए य, उवरिल्ले एवामेव सपुरवावरेण लवणसमुद्दे सत्त पायालसहस्सा अट्ट य मुलसीता पातालसता भवतीति मक्खाया । तेसि ण महापायालाण खुडुगवायालाण य हेट्टिममिक्सिमिल्लेसु तिभागेसु बहवे ओराला बाया, ससेयति समुच्छिमति एयति चलति कपति खुब्मति घट्ट ति फदति त त भाव परिणमति, तयाण से उदए उण्णामिज्जति । जया ण तेसि महापायालाणं खुड्डागपायालाण य हेद्विल्लमिक्सल्लेसु तिभागेसु नो बहवे औराला-

जाव-त त भाव न परिणमति।

१-- ठा. अ १० सूत्र ७२० पृ. ४५३ (सामान्य पाठमेद)

तया णं से उदए नो उन्नामिज्जइ । अंतरा वि य णं ते वाय उदीरेंति । अंतरा वि य णं से उदगे उण्णामिज्जइ । अंतरा वि य ण ते वाया नो उदीरति । अंतरा वि य णं से उदगे णो उण्णामिज्जइ ।

एव खलु गोयमा ! लवणसमुद्दे चाउद्स-हुमु-द्दिहु-पुण्णमासिणीसु अइरेगं २ वङ्कृति वा हायित वा ।
——जीवा सूत्र १५६ पृ ३०४-५

[३ [१] प्रo-भगवन् ! लवणसमुद्र (का पानी) चतुर्दणी, अष्टमी, अमावस्या और पूर्णिमा को अविकाधिक बढता व घटता क्यो है ?

यहा अनेक जीव और पुद्गल जाते है, उत्पन्न होते है, चय और उपचय को प्राप्त होते है। यह कूडच द्रव्य दृष्टि से शाश्वत तथा वर्णपर्याय आदि की दृष्टि से अशाश्वत है।

यहाँ महद्धिक—यावत्—एव पत्योपम की स्थिति वाले चार देव रहते है, यथा—(१) काल (२) महाकाल (३) वेलम्ब और (४) प्रमजन।

इन महापातालों के तीन त्रिमांग है, यथा—नीचे का त्रिमांग, मध्य का त्रिमांग और ऊपर का

त्रिभाग ३३३३३ योजन मोटे है। इनमें से जो नीचे का त्रिमाग है उसमें वायुकाय है। इनमें जो मध्य का त्रिभाग है उसमें वायुकाय और अप्काय है। इन में जो ऊपर का त्रिभाग है उसमें अप्काय है। इसके अतिरिक्त, गौतम ! लवणसमुद्र में यत्र-तत्र छोटे कुम्भ के आकार के क्षुद्र पातालकलश है।

ये क्षुद्र पाताल एक हजार योजन गहरे एव मूल मे सौ योजन चौडे है। मध्य मे एक-एक प्रदेश वढते वढते एक हजार योजन चौडे हो गए है। ऊपर के मुखमूल मे (एक-एक प्रदेश घटते-घटते) सौ योजन चौडे रह गए हैं।

इन क्षुद्र पातालो की कुड्य (दीवार) सर्वत्र समान है। इसकी मोटाई दस योजन है। यह सर्व-वज्रमय, स्वच्छ—यावत्—प्रतिरूप है। यहाँ बहुत-से जीव और पुद्गल (जाते, उत्पन्न होते हैं) यावत् (यह वर्णादि पर्यायो से) अशाश्वत है। यहाँ पृथक्-पृथक् अर्घ पत्योपम की स्थित वाले देव रहते हैं।

इन क्षुद्र पातालों के तीन त्रिमाग है, यथा--निचला त्रिमाग, विचलाः त्रिमाग और ऊपरला त्रिमाग।

ये त्रिभाग ३३३ दे योजन मोटे हैं। इनमे जो निचला त्रिभाग है उसमे वायुकाय है, विचले त्रिभाग मे वायुकाय और अप्काय हैं और ऊपरले त्रिभाग मे अप्काय है।

इस प्रकार सब मिलकर लवणसमुद्र मे ७८८४ पाताल हैं।

इन महापातालो और क्षुद्रपातालो के निचले और विचले त्रिमागों में अनेक उदार (ऊर्ध्व गमन करने वाले) वायुकाय (के जीव) उत्पन्न होते है, सम्मूछित होते हैं, हिलते हैं, चलते हैं, किस्पन





होते है, क्षुड्घ होते हैं, रगडते हैं, घिषत होते हैं और अनेक प्रकार की कियाएँ करते हैं। तब वहाँ का पानी ऊँचा उछलता है। जब इन महापातालो एव क्षुद्र पातालो के निचले और विचले कियागों में अनेक उदार (वायुकाय के जीव) यावत्—विविध प्रकार की कियाएँ नहीं करते, तब पानी ऊँचा नहीं उछलता है। इसके अतिरिक्त समय में भी जब वायुकाय की उदीरणा होती है तो पानी उछलता है और जब वायुकाय की उदीरणा नहीं होती तो पानी नहीं उछलता। इस प्रकार गौतम । लवणसमुद्र में चतुर्दशी, अष्टमी, अमावस्या और पूर्णिमा को पानी अधिकाधिक बढता है और घटता है।

- [४] [१] प्र०—लवणे ण भते ! समुद्दे तीसाए मुहुत्ताण कतिखुत्तो अतिरेग २ वहुति वा हायित वा ? उ०—गोयमा ! लवणे ण समुद्दे तीसाए मुहुत्ताण दुक्खुत्तो अतिरेग २ वहुति वा हायित वा ।
 - [२] प्रo—से केणह्रेण भंते एवं वृच्चइ— लवणे ण समुद्दे तीसाए मुद्दुताण दुक्खुतो अइरेग २ वहुद वा हायइ वा ?
 - ड०—गोयमा ! उड्डमतेसु पायालेसु वड्डइ, आपूरितेसु पायालेसु हायइ, से तेणहु ण गोयमा ! लवणे ण समुद्दे तीसाए मुहुत्ताण दुक्खुतो अइरेग २ वड्डइ, वा हायइ वा ।
 - [३] प्र०—लवणसिंहा णं भते ! केवितय चनकवालिक्खमेणं, केवितय अइरेग २ वष्ट्रति वा हायित या ?
 - उ०-गोयमा ! लवणसिहाए ण दस जोवणसहस्साइं चनकवालिनखमेण, अद्वजोवण अतिरेग वङ्गति वा हायति वा ।
- [४] [१] प्र०—मगवत् । लवणसमुद्र मे तीस मुहूत्तं (अहोरात्रि) मे कितनी वार पानी अधिकाधिक वढता व घटता है ?
 - उ॰--गौतम । लवणसमुद्र मे तीस मुहूर्त में दो वार पानी अधिकाधिक बढता व घटता है।
 - [२] प्र०-भगवन ! किस कारण ऐसा कहा गया है कि लवणसमुद्र मे तीस मुहूर्ता मे दो वार पानी अधि-काधिक वढता व घटता है ?
 - . उ०—गौतम [!] पातालो मे (पानी) ऊचा आने पर वढता है और पातालो मे (वायु) मर जाने पर घटता है। इस कारण गौतम [!] लवणसमुद्र में, तीस गुहूर्त्त मे दो वार पानी अधिकाधिक बढता ्व घटता है।
 - [३] प्र०—मगवन् ! लवणशिखा की चक्राकार चौडाई कितनी है तथा यह कितनी अधिकाधिक बढती और घटती है ?
 - उ०-गौतम ! लवणशिखा दस हजार योजन चक्राकार चौडी है व आवा योजन से कुछ कम अविका-धिक वढती और घटती है।

लवग्रसमुद्र का वेलाधारग्

[४] [१] प्र०—लवणस्स ण भते ! समुद्दस्स कित जागसाहस्सीओ अधिभतिरय वेच घरेति ?

कद्द नागसाहस्सीओ बाहिरिय बेल घरित ?

कद्द नागसाहस्सीओ अगोदयं घरेति ?

the time that the time to the time to the time t

उ०—गोयमा ! लवणसमुद्दस्स बायालीसं णागसाहस्सीओ अब्भितरियं वेलं घारेंति, वावत्तरि णागसाहस्सीओ बाहिरियं वेल घारेंति , सिंहु णागसाहस्सीओ अग्गोदयं घारेंति , एवामेव सपुव्वावरेणं एगा णागसतसाहस्सी चोवत्तरि च णागसहस्सा भवतीति मक्खाया ।

जीवा. सूत्र १५६ पृ. ३०४-५

- [४] [१] प्रज—भगवन् ! लवणसमुद्र की आभ्यन्तर वेला को कितने हजार नाग घारण करते हैं ? बाह्य वेलां को कितने हजार नाग घारण करते हैं ? और अग्रोदक को कितने हजार नाग घारण करते है ?
 - उ॰—गौतम । लवणसमुद्र की आम्यन्तर वेला को ४२ हजार नाग घारण करते हैं, वाह्य वेला को ७२ हजार नाग घारण करते हैं और अग्रोदक को ६० हजार नाग घारण करते हैं। इस प्रकार सब मिलकर एक लाख, चौहत्तर हजार नाग है।

लवणसमुद्र में वेलंघर श्रादि

- [६] [१] प्र०—अत्थि णं भंते ! लवणसमुद्दे वेलघराति वा णागराया, खन्नाति वा, अग्घाति वा, सिंहाति वा, विजातो वा, हासवद्दोति वा ?
 - उ०--हंता अत्य ।
 - [२] प्र० जहा णं भंते ! लवणसमुद्दे अत्थि वेलधराति वा णागराया, अग्धा सिंहा विजाती वा, हासवद्दीति वा, तहा णं बाहिरएमु समुद्दे मु अत्थि वेलधराइ वा णागरायाति वा अग्धाति वा सीहाति वा विजातीति वा हासवद्दीति वा ?
 - उ०-णो तिणहे समहे।

---जीवा० सूत्र १६८ पृ० ३२०

- [६]]१] प्र०—भगवन ! लवणसमुद्र मे वेलघर नागराज हैं ? खन्न, अग्ध, सीह, विजाति तथा हासवट्टी मच्छ, कच्छ हैं ? ज०—हाँ है।
 - [२] प्र०—मगवन् ' जिस प्रकार लवणसमुद्र मे नागराज वेलघर, अग्व, सिंह, विजाति एव हासवट्टी हैं, उसी प्रकार क्या वाह्य समुद्रो मे वेलघर नागराज, अग्व, सिंह, विजाति एव हासवट्टी (मच्छ-कच्छ) हैं ?
 - उ०-यह अर्थ समर्थ नही, अर्थात् नही हैं।

वेलंघर नागराज

- [७] [१] प्र०-कित ण भंते वेलंधरा णागराया पण्णता?
 - उ०-गोयमा ! चतारि वेलघरा णागराया पण्णता, तजहा-गोयूमे, सिवए, संखे, मणोसिलए।
 - [२] प्र० एतेसि ण भते ! चउण्ह वेलधरणागरायाणं कित आवासपव्यता पण्णत्ता ? उ० गोयमा ! चत्तारि आवासपव्यता पण्णत्ता, तंजहा गोयूभे, उदगभासे, संखे, दगसीमाए ।



^{&#}x27;१--सम. ४२ सूत्र ७

२-सम. ७२ मूत्र २

३---सम. ६० सूत्र २.



[३] प्र०—किह ण भते ! गोथूभस्स वेलघरणागरायस्स गोथूमे णाम आवासपन्वते पण्णते ? उ०—गोयमा! जबूदीवे दीवे मन्दरस्स पुरित्यमेण, लवण समुद्द वायालीस जोयणसहस्साइ ओगाहिता, एत्य ण गोथूभस्स वेलघरणागरायस्स गोथूभे णाम आवासपन्वते पण्णते ?, सत्तरसएक्कवीसाइ जोयणसताइ उड्ड उच्चत्रोण 3,

१—जबुद्दीवस्स ण दीवस्स पुरिच्छिमिल्लाओ चरमताओ गोणूभस्स ण आवासपव्वयस्स पच्चित्यिमिल्ले चरमते एसं ण वायालीस जोयणसहस्साइ अवाहातो अतरे पण्णत्ते । एव चउिद्दिस पि दओभासे, सले, दयसीमे य ।

--सम० ४२ सूत्र २-३

जबुद्दीवस्स ण दीवस्स पुरिच्छिमिल्लाओ चरमताओ गोथूभस्स ण आवासपव्वयस्स पुरिच्छिमिल्ले घरमते एस ण तेयालीस जोयणसहस्साइ अबाहाए अतरे पण्णत्ते । एव चउिद्दींस पि दगभासे सखे दयसीमे य ।

— सम० ४३ सूत्र ३-४

गोयूभस्स ण आवासपन्वयस्स पुरिच्छिमिल्लाओ चरमताओ वलयामुहस्स महापायालस्स पन्चिच्छिमिल्ले चरमते एस ण वावन्न जोयणसहस्साइ अवाहाए अतरे पण्णत्ते । एव दगभासस्स केउगस्स, सखस्स जूयगस्स, दगसीमस्स ईसरस्स ।

-- सम० ५२ सूत्र० २-३

गोयूभस्स ण आवासपव्वयस्स पुरिच्छिमिल्लाओ चरमताओ वलयामुहस्स महापायालस्स बहुमज्भदेसभाए एस ण सत्तावन्न जोयणसहस्साइ अवाहाए अतरे पण्णते । एव दगभासस्स केउयस्स य, सखस्स जूयस्स य, दयसीमस्स ईसरस्स य ।

सम० ५७ सूत्र० २-३

गोयूभस्स ण आवासपव्ययस्स पच्चित्यिमिल्लाओ चरमताओ वलयामुहस्स महापायालस्स बहुमज्भदेसभाए एस ण अट्टावन्न जोयणसहस्साइ अबाहाए अतरे पण्णत्ते । एव चउदिसि पि नेयव्व ।

--सम० ४८ सूत्र० ३-४

मंदरस्स ण पव्वयस्स पुरिच्छिमिल्लाओ चरमताओ गोयूभस्स आवासपव्वयस्स पच्चित्यिमिल्ले चरमते एस ण सत्तासीइ जोगणसहस्साइ अवाहाए अतरे पण्णते ।

मंदरस्स ण पव्वयस्स विकाणिल्लाओ चरमताओ वगभासस्स आवासपव्वयस्स उत्तरिल्ले चरमंते एस ण सत्तासीइ जोयणसहस्साइ अवाहाए अतरे पण्णत्ते ।

एव मदरस्स पच्चित्यिमिल्लाओं चरमताओं संखस्स आवासपव्ययस्स पुरित्यिमिल्ले चरमते एस ण सत्तासीइ जोयणसहस्साइ अवाहाए अंतरे पण्णते ।

एव चेव मदरस्स उत्तरित्लाओ चरमताओ दगसीमस्स आवासपन्वयस्स दाहिणिल्ले चरमते एसंण सत्तासीई जीयणसहस्साइ अबाहाए अतरे पण्णत्ते ।

- सम० ६७ सूत्र १-४

मंदरस्स ण पन्वयस्स बहुमज्भवेसभागाओ गोथुभस्स आवासपन्वयस्स पच्चित्यिमिल्ले चरमते एस ण बाणउई जोयणसहस्साइ अबाहाए अतरे पण्णते । एवं चउण्हिप आवासपन्वयाण ।

—सम० ६२ सूत्र ३-४

मंदरस्स णं पन्वयस्स पक्चित्यिमित्लाओ चरमताओ गोयुभस्स ण आवासपन्वयस्स पन्चित्यिमित्ले चरमंते एस णं सत्ताणज्ञ जोयणसहस्साइ अबाहाए अतरे पण्णले । एव चजिविस वि ।

— सम० ६७ सूत्र**० १**−२

मदरस्स ण पन्वयस्स पन्चित्थिमिल्लाओ चरमताओ गोथूभस्स आवासपन्वयस्स पुरित्थिमिल्ले चरमते एस ण अट्ठाणजङ्कोयणसहस्साइ अवाहाए अतरे पण्णते । एव चजिर्दिसिव ।

-सम० ६८ सूत्र० २ ३

- २- ठाणा० ४ उ० २ सूत्र० ३०५ पृ० २१५
- ३-- सम० १७ सूत्र० ४

चत्तारि तीसे जोयणसते कोसं च उन्वेघेणं,
मूले दस बावीसे जोयणसते आयाम-विक्खमेणं,
मज्भे सत्ततेवीसे जोयणसते,
उवर्दि चत्तारि चडवीसे जोयणसए आयाम-विक्खमेणं,
मूले तिण्णि जोयणसहस्साइ दोण्णि य बत्तीसुत्तरे जोयणसए किचिविसेसूणे, परिक्खेवेणं,
मज्भे दो जोयणसहस्साइ दोण्णि य छलसीते जोयणसते किचिविसेसाहिए परिक्खेवेणं,
उवरि एग जोयणसहस्सा तिण्णि य ईयाले जोयणसते किचिविसेसूणे परिक्खेवेणं,
मूले वित्यण्णे, मज्भे सिखत्ते, उप्पि तणुए, गोपुच्छ-संठाणसिठए, सन्वकणकामए, अच्छे-जाव
पडिरूवे।

से णं एगाए परमवरवेदियाए एगेण य वणसंडेण सन्वक्षो समंता संपरिक्षित्ते, दोण्हिव वण्णओ । गोथूभस्स ण आवासपन्वयस्स उर्वीर बहुसमरमणिज्जे भूमिभागे पण्णत्ते—जाव—आसयंति । तस्स ण बहुसमरमणिज्जस्स भूमिभागस्स बहुमज्भदेसभाए एत्थ ण एगे महं पासायवर्डेसए बावट्टं जोयणद्व च उड्डं उच्चत्तेणं, त चेव पमाण, अद्ध आयाम-विक्खभेणं, वण्णओ-जाव-सीहासण सपरिवारं।

- [४] प्र०—से केणट्टेणं भते ! एव वुच्चइ गोथूमे आवासपव्वए २ ?
 - उ०--गोयमा ! गोयूमे ण आवासपव्वते तत्थ-तत्थ देसे तिह-तिह बहुओ खुडुाखुडुियाओ-जाव-गोयूभ-वण्णाइ बहूइ उप्पलाइ, तहेव-जाव-गोयूमे तत्थ देवे मिहडुीए -जाव-पिलओवमिहतीए परिवसित, से ण तत्थ चउण्ह सामाणियसाहस्सीण-जाव-गोयूभयस्स आवासपव्वयस्स, गोयूभाए रायहाणीए-जाव-विहरित । से तेणहु णं-जाव-णिच्चे ।
- [४] प्र०--रायहाणि-पुच्छा ?
 - उ०--गोयमा ! गोथूभयस्स आवासपब्वतस्स पुरित्यमेणं तिरियमसंखेज्जे दीव-समुद्दे वीतिवइत्ता अण्णंसि लवणसमुद्दे, तं चेव पमाण, तहेव सन्वं ।
- [६] प्र०-किंह णं भंते ! सिवगस्त वेलधरणागरायस्त दओभासणामे आवासपन्वते पण्णत्ते ?
 - उ०—गोयमा ! जबुद्दीवे ण दीवे मंदरस्स पव्वयस्स दिखणेण, लवणसमुद्दं वायालीसं जोयणसहस्साद्दं ओगाहित्ता, एत्य ण सिवगस्स वेलंधरणागरायस्स दओभासे णामं आवासपव्वते पण्णते । त चेव पमाण जं गोयूभस्स, णवरि सव्वअकामए अच्छे-जाव-पिड्क्वे-जाव-अट्टो भाणियव्वो । गोयमा !- दओभासे णं आवासपव्वते लवणसमुद्दे अट्ठजोयणियखेते दगं सव्वतो समता ओभासेति उज्जोवेति तवित पभासेति ।
 - सिवए इत्थ देवे महिङ्कीए-जाव- रायहाणी से दिक्लिणेणं सिविगा दओभासस्स, सेस त चेव ।
- '[७] प्र०-किं णं भते! सखस्स वेलघरणागरायस्स सखे गाम आवासपव्यते पण्णत्ते?
 - उ०—गोयमा! जबुद्दीवे णं दीवे मंदरस्स पव्वयस्स पच्चित्यमेण वायालीस जोयणसहस्साइं एत्थ णं संखस्स वेलघरणागरायस्स सखे णाम आवासपवव्ते,
 त चेव पमाण, णवर सव्वरययामए अच्छे ।
 से णं एगाए पजमवरवेदियाए एगेण य वणसंडेण-जाद-अट्टो,
 बहुओ खुडुाखुडुआओ-जाव- बहूइ उप्पलाइं सखाभाइं संखवण्णाभासाइं,
 सखे एत्य देवे महिड्डीए-जाव-रायहाणीए पच्चित्थमेण सखस्स आवासपव्वयसस्स सखा नाम रायहाणी तं चेव पमाण,





[द] प्रo कि ण भते ! मणोसिलकस्स वेलघरणागरायस्स उदगसीमाए णाम आवासपव्यते पण्णत्ते ?

उ०-गोयमा! जबहीवे दीवे मदरस्स उत्तरेण लवणसमुद्द बायालीस जोयणसहस्साइ ओगाहिता. एत्य ण मणोसिलगस्स वेलधरणागरायस्स उदगसीमाए णाम आवासपव्वते पण्णत्ते, त चेव पमाण, णवरि सन्वफलिहामए अच्छे-जाव-अट्टो।

गोयमा ! दगसीमते ण आवासपन्वते सीता-सीतोदगाण महाणदीण तत्य गतो सोए पिडहम्मित, से तेणद्वेण-जाव- णिच्चे ।

मणोसिलए एत्य देवे महिङ्कीए-जाव-से ण तत्य चउण्ह सामाणियसाहस्सीण-जाव-विहरति ।

[६] प्र०-किह ण भते ! मणोसिलगस्स वेलघरणागरायस्स मणोसिला णाम रायहाणी ?

उ०-गोयमा ! दगसीमस्स आवासपन्वयस्स उत्तरेण तिरिय० अण्णिम लवणे, एत्य ण मणोसिलिया णाम रायहाणी पण्णता, त चेव पमाण-जाव-मणोसिलाए देवे ।

गाहा--कणगकरययफालियमया य वेलघराणमावासा । अणुवेलघरराईण पव्वया होति रयणमया ।।१।।

—जीवा सूत्र १५६ पृ ३०६-१०..

[७] [१] प्र०-मगवन ! वेलघर नागराज कितने हैं ? उ०--गौतम । वेलघर नागराज चार हैं, यथा--गोस्तूप, शिवक, शख और मन शिलाक।

[२] प्र०-मगवन ! इन वेलघर नागराजो के कितने आवास-पर्वत हैं ? उ०-गौतम । चार आवास-पर्वत हैं, यथा-गोस्तूप, उदकमास, शख और दकसीम ।

[३] प्र०-भगवन ! गोस्तूप वेलघर नागराज का गोस्तूप नामक आवास-पर्वत कहाँ है ?

उ०-गौतम ा जम्बूद्वीपस्थित मन्दर (पर्वत) से पूर्व मे, वयालीस हजार योजन लवणसमुद्र मे अवगाहन करने पर, यहाँ गोस्तूप वेलघर नागराज का गोस्तूप नामक आवास-पर्वत है। वह १७२१ योजन कर्चा, ४३० योजन और एक कोस गहरा, मूल मे १०२२ योजन लम्बा-चौडा, मध्य मे ७२३। योजन और ऊपर ४२४ योजन लम्बा-चौडा है।

उसकी परिधि मूल मे ३२३२ योजन से कुछ कम, मध्य मे २२५६ योजन से कुछ अधिक और ऊपर १३४१ योजन से कुछ कम है। अतएव वह मूल मे विस्तीर्ण, मध्य मे सिक्षत और ऊपर पतला है। गोपुच्छ के आकार का, सर्वकनकमय, स्वच्छ-यावत्-प्रतिरूप है।

वह पर्वत एक पद्मवरवेदिका और एक वनखण्ड से सब भ्रोर से घिरा है। यहाँ दोनो का वर्णन समझ लेना चाहिए।

गोस्तुप आवास पर्वंत के ऊपर अत्यन्त सम एवं रमणीय भूमिमाग है-यावत्-देवगण वहाँ वैठते हैं।

उस सम एव रमणीय भूमिमाग के वीचोबीच एक महान् प्रासादावतसक है जो ६२।। योजन कर्ना है। उसका वही प्रमाण है। आघा (३२।) योजन लम्वा-चौड़ा है। उसका वर्णन समझ लेना चाहिए-यावत-सपरिवार सिहासन है।

[४] प्र०-मगवन् । गोस्तूव आवास पर्वत, गोस्तूप आवास पर्वत क्यो कहलाता है ?

उ०-गौतम । गोस्तूप आवास पर्वत के ऊपर स्थान-स्थान पर छोटी-छोटी वापियाँ-यावत्-गोस्तूप के वर्ण के वहुत उत्पल हैं, इत्यादि ।--यावत्-वहाँ गोस्तूप देव रहता है जो महर्द्धिक--यावत्-पत्योपम की स्थिति वाला है। वह वहाँ चार हजार सामानिक देवो का-यावत्-गोस्तूप आवास पर्वत का, गोस्तूपा राजधानी का (आधिपत्य करता हुआ)—यावत् — रहता है। इस कारण से (इसका नाम गोस्तूप) है—यावत्—(यह नाम) नित्य है।

- [४] प्र राजधानी सबधी प्रश्न ?
 - उ०—गौतम ! गोस्तूप आवास-पर्वत से पूर्व मे, तिर्छे अस^{ल्}यात द्वीप-समुद्रो को लाघने पर दूसरे लवण-समुद्र मे है। वही उसका प्रमाण है, सब उसी प्रकार समझ लेना चाहिए।
- [६] प्र०—मगवन ! शिवक वेलघर नागराज का दकमास नामक आवासपर्वत कहाँ है ?

 गौतम ! जम्बूद्वीप के मन्दर पर्वत से दक्षिण मे, बयालीस हजार योजन लवणसमुद्र मे जाने पर
 शिवक वेलघर नागराज का दकमास नामक आवासपर्वत है। गोस्तूप पर्वत का जो प्रमाण है वही
 इसका है। विशेष यह कि यह पर्वत सर्वअकरत्नमय है, स्वच्छ—यावत्—प्रतिरूप है।—यावत्—
 इसके नाम का कारण कह लेना चाहिए। गौतम ! दकमास आवासपर्वत लवणसमुद्र मे आठ
 योजन क्षेत्र मे जल को दिशाओं और विदिशाओं मे अवभासित, उद्योतित, तस और प्रमासित
 करता है। यहाँ शिवक नामक महद्धिक देव निवास करता है।—यावत्—उसकी शिविका राजघानी दक्षिण मे है। शेष सब वर्णन वही है।
- [७] प्र०-शख वेलघर नागराज का शख नामक आवासपर्वत कहाँ है ?
 - उ०—गौतम ! जम्बूद्दीप के मन्दर पर्वत से पश्चिम मे, लवणसमुद्र मे बयालीस हजार योजन जाने पर वेलघर नागराज शख का शख नामक आवास पर्वत है। उसका प्रमाण वही है। विशेष यह कि यह पर्वत सर्वरजतमय है, स्वच्छ है। वह एक पद्मवरवेदिका और एक वनखण्ड से (घरा है)— यावत्—उसके नाम का हेतु समझ लेना चाहिए। वहाँ बहुतेरी छोटी-छोटी (वापिकाएँ हैं)— यावत्—शख की आमा वाले, शख के वर्ण के, शख के वर्ण की आमा वाले बहुत-से उत्पल (कमल) हैं। यहाँ शख नामक महद्धिक देव हैं—यावत्—शंख आवासपर्वत से पश्चिम मे शखा नामक राजधानी है। उसका प्रमाण वही है।
- [=] प्रo-मगवन ! मन शिलाक वेलंघर नागराज का उदकसीम नामक आवासपर्वत कहाँ है ?
- ड॰—गौतम ! जम्बूद्दीप के मन्दर पर्वत से उत्तर मे, लवणसमुद्र मे बयालीस हजार योजन जाने पर मन शिलाक वेलघर नागराज का उदकसीम नामक आवासपर्वत है । उसका प्रमाण वही है । विशेषता यह कि यह पर्वत सर्वस्फटिकमय, स्वच्छ है—यावत्—उसके नाम का कारण समझ लेना चाहिए ।

गौतम ! उदकसीम आवासपर्वत वहाँ के शीता और शीतोदा महानदियो के जलप्रवाह को प्रतिहत करता है, इस कारण (यह पर्वत दकसीम कहलाता है)—यावत्—(इसका यह नाम) नित्य है। यहाँ मन शिलाक नामक महिद्धिक देव है जो—यावत्—चार हजार सामानिक देवों का अधिपतित्व करता हुआ विहार करता है।

[६] प्र०—मन शिलाक वेलघर नागराज की मन शिला नामक राजघानी कहाँ है ?

उ॰—गौतम ! दकसीम आवासपर्वत से उत्तर में, तिर्छे, अन्य लवणसमुद्र में मन शिला नामक राजधानी है। उसका प्रमाण वही है—यावत्—वहाँ मन शिलाक देव है। (गाथार्थ) वेलधरों के आवास- (पर्वत) कनकमय, अकरत्नमय, रजत और स्फटिकमय है। अनुवेलधरराजों के पर्वत रत्नमय होते हैं।।१।।

अनुवेलंधर नागराज

- [द] [१] प्र०-कइ णं भते ! अणुवेलंघररायाणो पण्णता ?
 - उ०-गोयमा ! चत्तारि अणुवेलधरणागरायाणो पण्णत्ता, तजहा-कक्कोडए, कद्मए, केलासे, अरुणप्यमे ।
 - [२] प्र०-एतेसि णं भते ! चउण्हं अणुवेलघरणागरायाणं कित आवासपव्वया पण्णत्ता ? उ०--गोयमा ! चत्तारि आवासपव्वया पण्णत्ता तजहा-कक्कोडए, विज्जुष्पमे, कइलासे, अरुणप्पमे ।



[३] प्र०-किह ण भते ! कक्कोडगस्स अणुवेलंघरणागरायस्स कक्कोडए णाम आवासपव्यते पण्णत्ते ?

उ०-गोयमा ! जबुद्दीवे २ मदरस्स पञ्चयस्स उत्तर-पुरिच्छमेण लवणसमुद्द बायालीस जोयणसहस्साई ओगाहित्ता,

एत्य ण कवकोडगस्स नागरायस्स कक्कोडए णाम आवासपञ्वते पण्णत्ते,

सत्तरस एक्कवीसाइ जोयणसताइ-त चेव पमाण ज गोयूभस्स, णवरि सञ्वरयणामए अच्छे-जाव-निरवसेस-जाव-सपरिवार,

अट्ठो से बहूइ उप्पलाइ कक्कोडप्पभाइ, सेस त चेव,

णवरि कक्कोडगपव्वयस्स उत्तर-पुरिच्छमेण,

एवत चेव सब्व।

कद्दमस्सिव सो चेव गमओ अपिरसेसो, णविर दाहिणपुरिच्छमेण आवासो, विज्जुप्पभा रायहाणी दाहिणपुरिच्छमेण, कइलासेवि एव चेव, णविर दाहिणपच्चित्रयमेण, कइलासावि रायहाणी ताए चेव दिसाए, अरुणप्पमेवि उत्तरपच्चित्यमेण, रायहाणीवि ताए चेव दिसाए।

चत्तारि विगप्पमाणा सन्वरयणामया य।

—जीवा सूत्र १६० पृ ३१३

[द] [१] प्र • अनुवेलघर नागराज कितने हैं ?

उ०-गौतम । अनुवेलधरनागराज चार हैं, यथा-कर्कोटक, कर्दम, कैलाश और अरुणप्रम ।

[२] प्र०-इन चार अनुवेलघर नागराजो के आवासपर्वत कितने हैं ?

उ०-गौतम । चार आवासपर्वत हैं, यथा-कर्कोटक, विद्युत्प्रम, कैलाश और अरुणप्रम ।

[३] प्र०-कर्कोटक अनुवेलघर नागराज का कर्कोटक नामक आवासपर्वत कहाँ है ?

उ॰—गौतम । जम्बूद्दीप नामक द्वीप मे मन्दर पर्वंत से उत्तर-पूर्व मे, वयालीस हजार योजन लवण-समुद्र मे जाने पर, यहाँ कर्कोटक नागराज का कर्कोटक नामक आवासपर्वंत है। यह पर्वंत १७२१ योजन ऊचा है, इत्यादि प्रमाण गोस्तूप पर्वंत के वरावर ही है। विशेष यह है कि यह पर्वंत सर्वं-रत्नमय है, स्वच्छ है, इत्यादि वक्तव्यता पूर्वंवत् समझ लेना चाहिए-यावत्-सपरिवार सिंहासन है। उसके नाम का कारण भी कह लेना चाहिए। वहाँ बहुत-से उत्पल कर्कोटक की आभा वाले हैं। कर्कोटक नागराज की राजधानी उत्तर-पूर्वं मे है, शेष सब पूर्वंवत।

कर्दम के विषय मे भी वही पूरा गम समझना चाहिए। विशेष-दक्षिण-पूर्व मे आवास है और दक्षिण-पूर्व मे विदुत्प्रमा राजधानी है।

कैलाश का वर्णन भी ऐसा ही है। विशेष-इसका आवास दक्षिण-पश्चिम मे है और कैलाश राज-धानी भी उसी दिशा मे है।

अरुणप्रम् की वक्तव्यता भी वैसी ही है। आवास उत्तर-पश्चिम मे है, राजधानी भी उसी दिशा मे है। चारो पर्वत सर्वरत्नमय हैं।

लवणसमुद्र का त्राकार-विस्तार

[६] [१] प्र०-लवणे णं भते ! समुद्दे किसठिए पण्णते ?

उ०—गोयमा ! गोतित्यसिठते, नावासठाणसिठते, सिप्पिसपुडसिठते, आसलघसिठते, वलिभसिठिते, वट्टे, वलयागारसठाणसिठते पण्णते ।

[२] प्र०—लवणे ण भते ! समुद्दे केवतिय चनकवालिवन्त्वमेण, केवितय परिन्छेवेण, केवितय उन्वेहेण, केवितय उस्सेहेणं, केवितय सन्वग्गेण पण्णत्ते ?

The second

उ०—गोयमा ! लवणे णं समुद्दे दो जोयणसयसहस्साइं चक्कवालिक्खमेणं, पण्णरस जोयणसयसहस्साइ एकासीति च सहस्साइ, सत च इगुयाल, किचिविसेसूणे परिक्खेवेणं, एग जोयणसहस्सं उन्वेधेण, सोलस जोयणसहस्साइ उस्सेहेणं, १ सत्तरस जोयणसहस्साइ सन्वगोणं पण्णत्ते ।

- [१] प्र०—भगवन् 'लवणसमुद्र का सस्थान (आकार) कैसा है ? उ०—गीतम ! लवणसमुद्र गोतीर्थ के सस्थान का, नौका के सस्थान का, गुक्तिका (सीप) के सपुट के आकार का, अध्व के स्कध के आकार का, वलभीगृह के आकार का, गोल एव वलयाकार है।
 - [२] प्रo—मगवन् । लवणसमुद्र की चक्राकार चौडाई कितनी, परिधि कितनी, गहराई कितनी, ऊचाई (शिखा) कितनी और सर्वपरिमाण कितना है ?
 - उ०—गौतम । लवणसमुद्र का चक्रवाल विष्कम (चौडाई) दो लाख योजन की, परिधि १५ लाख देश हजार १३६ योजन से कुछ कम, गहराई एक हजार योजन की, ऊचाई सोलह हजार योजन की और सर्वप्रमाण सत्तरह हजार योजन का है।

जम्बूद्वीप को जलमग्न न करने के हेतु

[१०][१] प्र०—जइ णं भते ! लवणसमुद्दे दो जोयणसतसहस्साइ चक्कवालविक्खभेणं,

पण्णरसजोयणसयसहस्साइं एकासीति च सहस्साइं

सत इगुयाल किंचिविसेसूणे परिक्खेवेण,

एग जोयणसहस्स उब्बेहेणं,

सोलस जोयणसहस्साइ उस्सेघेणं,

सत्तरस जोयणसहस्साइं सब्वग्गेणं पण्णत्तो,

कम्हा णं भंते ! लवणसमुद्दे जबुद्दीवं दीव नो उवीलेति, नो उप्पोलेति, नो चेव णं एक्कोदगं

करेति ?

ड० गोयमा ! जबुद्दीवे ण दीवे भरहेरदएसु वासेसु अरहंत-चक्कवृद्ध-बलदेवा वासुदेवा वारणा विज्जावरा मिणा समणीओ सावया सावियाओ पगितभद्द्या पगितिविणीया पगितिव्वसंता पगितपयणुकोह-माण-माया-लोभा, मिडमद्दवसपन्ना अल्लीणा भद्द्या विणीता, तेसि णं पणिहाते लवणे समुद्दे जंबुद्दीव वीव नो उवीलेति, नो उप्पोलेति, नो चेव णं एगोद्दयं करेति । गंगा-सिंघु-रत्ता-रत्तवईसु सिललासु देवया मिहृष्ट्वियाओ-जाव-पिलओवमृद्धितीयाओ परिवसंति, तेसि णं पणिहाए लवणसमुद्दे-जाव-नो चेव णं एगोद्दयं करेति । चुल्लहिमवत-सिहरेसु वासहरपव्वतेसु देवा मिहृष्ट्विया, तेसि णं पणिहाए० हैमवते-रण्णवतेसु वासेसु मण्या पगितभद्द्या०, रोहितंस-सुवण्णकूल-रूप्पकूलासु सिललासु देवयाओ मिहृष्ट्वियाओ, तार्सि पणि०, सद्दावति-वियडावित-वृद्ववेयहुपव्वतेसु देवा मिहृष्ट्विया-जाव-पिलओवमृद्धितीया०, हिरवास-रम्मयवासेसु मण्या पगितभद्द्या०, गावावित-मालवंतपिरताएसु वृद्ववेयहुपव्वतेसु देवा मिहृष्ट्विया०, णसढ-नीलवतेसु वासधरपव्वतेसु देवा मिहृष्ट्विया०।

१-सम. १६ सूत्र ७

२-सम, १७ सूत्र ३



सन्वाओ दहदेवयाओ भाणियन्वा, पउमद्दह-तिगिच्छ-केसरिदहावसाणेसु देवा महिद्वियाओ, तास पणिहाए०। पुन्विविदेहा-वरविदेहेसु वासेसु अरहत-चक्कविट्ट-बलदेव-वासुदेवा

चारणा विज्जाहरा समणा समणीओ सावगा सावियाओ मणुया पगति०, तेसि पणिहाए लवण० । सीया-सीतोदगासु सलिलासु देवता महिष्ट्रिया० ।

देवकुर-उत्तरकुरुसु मणुया पगितभद्दगा० मदरे पव्वते देवता महिङ्कीया० ।

जबूए य सुदसणाए जबूदीवाहिवती अणाढिए णाम देवे महिङ्कीए-जाव-पिलओवमिठतीए परिवसित,

तस्स पणिहाए लवणसमुद्दे नो उवीलेति, नो उप्पीलेति नो चेव ण एकोदग करेति । अदुत्तर च ण गोयमा ! लोगिंद्वती १ लोगाणुभावे जण्ण लवणसमुद्दे जबुद्दीव दीव नो उवीलेति, नो उप्पीलेति, नो चेव णमेगोदग करेति ।

—जीवा सूत्र १५४-१७३ पृ ३००-३२५

[१०][१] प्र०—भगवत् । यदि लवणसमुद्र का चक्रवालिष्कभ दो लाख योजन का, परिघि १५०११३६ योजन से कुछ कम, गहराई एक हजार योजन की, उन्चाई सोलह हजार योजन की और सर्वप्रमाण सत्तरह हजार योजन का है तो लवणसमुद्र जम्बूद्वीप को बहाता क्यो नहीं ? उत्पीडित क्यो नहीं करता ? जलमग्न क्यो नहीं कर देता ?

उ०—गौतम । जम्बूद्वीप के मरत और ऐरावत क्षेत्रों में अर्हत् (तीर्थंकर) चक्रवर्त्ती, बलदेव, वासुदेव, चारण (मुित), विद्याघर, श्रमण, श्रमणिया, श्रावक, श्राविकाएँ एव अन्य मद्रप्रकृति, विनीतप्रकृति, उपशान्तप्रकृति, स्वमाव से ही प्रतनु (पतले) क्रोध मान माया लोग वाले, मृदुतासम्पन्न, आलीन (अलिप्त), मद्र एव विनीत मनुष्य रहते हैं। इनके प्रणिधान (प्रमाव) से लवणसमुद्र जम्बूद्वीप को नहीं वहाता, नहीं उत्पीडित करता और नहीं जलप्लावित करता है।

गगा, सिन्धु, रक्ता और रक्तवती निदयों में महिद्धिक,—यावत्—पत्योपम की स्थिति वाली देवता रहती हैं। इनके प्रभाव के कारण भी लवणसमुद्र—यावत्—जम्बूद्वीप को जलमग्न नहीं करता। चुल्लिहिमवन्त और शिखरी वर्षधर पर्वतों पर महिद्धिक देव हैं जिनके प्रभाव के कारण भी (लवणसमुद्र का जल जम्बूद्वीप को प्लावित नहीं करता)

हैमवत एव हैरण्यवत वर्षों मे मद्रप्रकृति के मनुष्य रहते हैं।

रोहितास्या, सुवर्णकूला और रूप्यकूला आदि नदियों में महर्द्धिक देवता हैं। इनके प्रणिघान के कारण भी (लवणसमुद्र जम्बूद्धीप को जलमग्न नहीं करता)

इसी प्रकार शब्दापाति एव विकटापाति वृत्त वैताढ्य पर्वतो पर महिद्धिक—यावत्—पल्योपम की स्थिति वाले देव रहते हैं। हरिवर्ष और रम्यकवर्ष मे भद्र प्रकृति के मनुष्य हैं। ग्रधापाति और माल्यवन्त वृत्त वैताढ्य पर्वतो पर महिद्धिक देव हैं। निषध एव नीलवन्त वर्षधर पर्वतो पर महिद्धिक देव हैं, सब द्रहो मे देविया हैं, पद्मद्रह, तिर्गिछ द्रह और केसरी द्रहो के अवसान-भागो मे महिद्धिक देव हैं। पूर्वविदेह और अपरिवदेह मे अर्हत्, चक्रवर्त्ती, वलदेव, वासुदेव, चारण, विद्याधर, श्रमण, श्रमणिया, श्रावक, श्राविकाए एव प्रकृतिमद्र अन्य मनुष्य है। सीता एव सीतोदा निदयो मे महिद्धिक देवता हैं। देवकुरु और उत्तरकुरु मे प्रकृतिमद्र मनुष्य है। मेरु पर्वत पर महान् ऋद्धि के घारक देव हैं। जम्बू-सुदर्शन मे जम्बूद्वीपाधिपति अनाहत देव रहता है, जो महिद्धक—

१-(क) विवा० भाग २ श. ३ उ ३ पृ ५२ प्र. १५

⁽ख) विवा॰ भाग २ श. ५ उ २ पृ. १६३ प्र १६

यावत्—पत्योपम की स्थिति वाला है। इन सब के प्रभाव से लवणसमुद्र (जम्बूद्वीप को) नहीं बहाता, उत्पीडित या जलमग्न नहीं करता। अथवा गौतम ! लोकस्थिति एव लोकानुभाव ही ऐसा है जिसके कारण लवणसमुद्र जम्बूद्वीप को नहीं बहाता, नहीं उत्पीडित करता और नहीं जल-मग्न करता है।

गोतीर्थ

- [११][१] प्र०--लवणस्स ण भने ! समुद्दस्स के महालए गोतित्थे पण्णत्ते ? ज्यामा ! लवणस्स ण समुद्दस्स उभओ पासि पचाणउति २ जोयणसहस्साइं गोतित्थं पण्णत्तं ।
 - [२] प्र०—लवणस्स ण भते ! समुद्दस्स केमहालए गोतित्यविरहिते खेत्ते पण्णत्ते ? ज०—गोयमा ! लवणस्स ण समुद्दस्स दस जोयणसहस्साइं १ गोतित्यविरहिते खेत्ते पण्णत्ते ।
 - [३] प्र०--लवणस्स ण भते ! समुद्दस्स केमहालए उदगमाले पण्णत्ते ? उ०--गोयमा ! दस जोयणसहस्साइ उदगमाले पण्णत्तं ? ।
- [११][१] प्र०—भगवन् ' लवणसमुद्र का गोतीर्थ (क्रमश निम्न, निम्नतर अर्थात् ढालू माग) कितना है ? उ०—गौतम ' लवणसमुद्र के दोनो ओर से—जम्बूद्वीप की वेदिकान्त से और लवणसमुद्र की वेदिका के अन्त से—पचानवे—पचानवे हजार योजन जाने पर गोतीर्थ आता है।
 - [२] प्र०—मगवन ! लवणसमुद्र का गोतीर्थ विरिहत (विना उतार-चढाव का) क्षेत्र कितना है ? उ०—गीतम ! लवणसमुद्र का दस हजार योजन का क्षेत्र गोतीर्थ-विरिहत है।
 - [३] प्र०—भगवन ! लवणसमुद्र की उदकमाला कितनी है ? उ०—गौतम ! दस हजार योजन की उदकमाला है।

छप्पन अन्तरद्वीप

[१२] जबुद्दीवे दीवे मदरस्स पव्वयस्स दाहिणेणं, चल्लहिमवतस्स वासहरपव्ययस्य चउस

चुल्लिह्मवतस्स वासहरपव्ययस्स चउसु विविसासु,

तिन्ति २ जोयणसयाइ ओगाहित्ता एत्य णं चत्तारि अन्तरदीवा पण्णत्ता, तंजहा-

एगूरूयदीवे, आभासियदीवे, वेसाणियदीवे, णगोलियदीवे ।

तेसु ण दीवेसु चडिव्वहा मणुस्सा परिवसति, तजहा---

एगूरूया, आभासिया, वेसाणिया,णगोतिया ।

तेसि ण दीवाण चउसु विदिसासु लवणसमुद्दं चतारि २ जोयणसयाइ ओगाहेता एत्य णं चतारि अतरदीवा पण्णता,

तजहा-हयकण्णदीवे, गयकण्णदीवे, गोकण्णदीवे, सकुलिकण्णदीवे,

तेसु णं दीवेसु चउव्विधा मणुस्सा परिवसति, तंजहा-

हयकन्ना, गयकन्ना, गोकन्ना, सकुलिकन्ना ।

तेसि ण दीवाण चउसु विदिसासु लवणसमुद्दं पच २ जोयणसयाई ओगाहिता एत्य ण चतारि अंतर-

तजहा-आयसमुहदीवे, मेढमुहदीवे, अशोमुहदीवे, गोमुहदीवे ।





१. ठाणा १० उ. १ सूत्र ७२० पृ. ४५३

n 11 11 11



तेसु ण दीवेसु चउन्विहा मणुस्सा भाणियन्वा ।

तेसि ण दीवाण चउसु विदिसासु लवणसमुद्दं छ छ जोयणसयाद्दं ओगाहेत्ता एत्य ण चत्तारि अतर-दीवा पण्णता, तंजहा-आसमुहदीवे, हित्यमुहदीवे, सीहमुहदीवे, वग्धमुहदीवे।

तेसु ण दीवेसु मणुस्सा भाणियव्वा ।

तेसि ण दीवाण चउसु विदिसासु लवणसमुद्द् सत्त-सत्त जोयणसयाइ ओगाहेता एत्य ण चत्तारि अतर--दीवा पण्णता, तजहा-आसकन्नदीवे, हत्यिकन्नदीवे, अकन्नदीवे, कन्नपाउरणदीवे ।

तेसु ण दीवेसु मणुया भाणियव्या।

तेसि ण दीवाण चउसु विदिसासु लवणसमुद्द अट्टहु जोयणसयाइ ओगाहेता एत्थ ण चत्तारि अन्तर-दीवा पण्णता,

तजहा---

उक्कामुहदीवे, मेहमुहदीवे, विज्जुमुहदीवे, विज्जुदतदीवे ।

तेसु ण दीवेसु मणुस्सा भाणियव्वा । १

तेसि ण दोवाण चउसु विदिसासु लवणसमुद्द णव-णव जोयणसयाइ ओगाहेत्ता एत्थ ण चत्तारि अन्तर-दीवा पण्णत्ता, तजहा—

घणदन्तदीवे, लट्टदन्तदीवे, गृढदन्तदीवे, सुद्धदन्तदीवे।

तेसु ण दीवेसु चउन्विहा मणुस्सा परिवसति, तजहा—

घणदन्ता, लट्टदन्ता, गूढदन्ता, सुद्धदन्ता । २

जबुद्दीवे दीवे मदरस्स पव्वयस्स उत्तरेण सिहरिस्स वासहरपव्वयस्स चउसु विदिसासु लवणसमुद्द्र तिन्नि-तिन्नि जोयणसयाइ ओगाहेला एत्थ ण चत्तारि अन्तरदीवा पण्णता, तजहा—

एगूरुयदीवे, सेस तहेव निरवसेस भाणियव्व-जाव-सुद्धदता ।3

-- ठा० ४ उ २ सूत्र ३०४ पृ २१४-१५

[१२] जम्बूद्वीप नामक द्वीप मे मन्दर पर्वत के दक्षिण मे, चुल्लहिमवन्त वर्षधर पर्वत की चारो विदिशाओं मे तीन-तीन सौ योजन आगे जाने पर चार अन्तरद्वीप वहे हैं, यथा—एकोरुकद्वीप, आमाषिकद्वीप, वैषाणिक द्वीप और लागूलिकद्वीप।

उन द्वीपो मे चार प्रकार के मनुष्य निवास करते हैं, यथा—एकोरुक, आभाषिक, वैषाणिक और लागूलिक।

इन द्वीपो से चारो विदिशाओं में लवणसमुद्र में चार-चार सौ योजन आगे जाने पर वहा चार अन्तरद्वीप कहे हैं, यथा—हयकर्णद्वीप, गजकर्णद्वीप, गोकर्णद्वीप और शष्कुलिकर्णद्वीप। उन द्वीपो में चार प्रकार के मनुष्य निवास करते हैं, यथा—हयकर्ण, गजकर्ण, गोकर्ण और शष्कुलिकर्ण।

इन द्वीपो से चारो निदिशाओं में लवणसमुद्र में पाच-पाच सौ योजन आगे जाने पर वहा चार अन्तरद्वीपः कहे हैं, यथा—आदर्शमुखद्वीप, मेढमुखद्वीप, अजामुखद्वीप और गोमुखद्वीप। इन द्वीपो में चार प्रकार के मनुष्य कहने चाहिए।

इन द्वीपो से चारो विदिशाओं में लवणसमुद्र में छह-छह सौ योजन आगे जाने पर वहा चार अन्तरद्वीप हैं, यथा—अश्वमुखद्वीप हस्तिमुखद्वीप, सिंहमुखद्वीप और व्याघ्रमुखद्वीप। इन द्वीपो में (इन्हीं नामो वाले चार प्रकार के) मनुष्य कह लेने चाहिए।

१--ठा. ५ सूत्र ६३० पृ ४११

२-- ठा ६ सूत्र ६६८ पृ. ४४४

३---(क) जीवा, प्रति० २ सूत्र १०६-११२ पृ० १४४-१५६.

⁽ख) विवा भाग ३ श ६ उ. ३-३० पृ० १२७

⁽ন) " স १০ ব ৬-३४ ঢ়০ २०५

इन द्वीपो से चारो विदिशाओं में लवणसमुद्र में सात-सात सौ योजन आगे जाने पर वहा चार अन्तरद्वीप हैं, यथा—अश्वकर्णद्वीप, हस्तिकर्णद्वीप अकर्णद्वीप और कर्णप्रावरणद्वीप। इन द्वीपो में (चार प्रकार के) मनुष्य कह लेने चाहिए।

इन द्वीपो से चारो विदिशाओं में लवणसमुद्र में आठ-आठ सौ योजन अवगाहन करने पर वहा चार अन्तर-द्वीप हैं, यथा—उल्कामुखद्वीप, मेघमुखद्वीप, विद्युन्मुखद्वीप और विद्युद्दन्तद्वीप। इन द्वीपो में मनुष्यों का कथन कर लेना चाहिए।

इन द्वीपो से चारो विदिशाओं में लवणसमुद्र में नी-नी सी योजन आगे जाने पर वहाँ चार अन्तरद्वीप कहे हैं, यथा-घनदन्तद्वीप, लष्टदन्तद्वीप, गूढदन्तद्वीप और शुद्धदन्तद्वीप। इन द्वीपो में चार प्रकार के मनुष्य निवास करते हैं, यथा-घनदन्त, लष्टदन्त, गूढदन्त और शुद्धदन्त।

जम्बूद्दीप के मन्दर पर्वत से उत्तर मे शिखरि वर्षघर पर्वत की चारो विदिशाओं में, लवणसमुद्र में तीन-तीन सौ योजन आगे जाने पर वहाँ चार अन्तरद्वीप हैं, यथा—एकोरुकद्वीप (आदि पूर्ववत्) । शेप सब वक्तव्यता (उसी प्रकार) कह लेनी चाहिए—यावत्—शुद्धदन्त मनुष्य रहते है।

गौतमद्वीप

[[१३][१] प्र०-किह ण भते ! सुद्वियस्स लवणाहिवइस्स गोयमदीवे णामं दीवे पण्णते ?

उ०--गोयमा ! जबुद्दीवे दीवे मदरस्स पव्वयस्स पच्चित्थिमेण, लवणसमुद्द बारस जोयणसहस्साइ ओगाहित्ता,

एत्य ण सुद्वियस्स लवणाहिवइस्स गोयमदीवे २ पण्णत्ते।

बारस जोयणसहस्साइ आयाम-विक्लभेणं, सत्ततीस जोयणसहस्साइ नव य अडयाले¦जोयणसए किचिविसेसूणे परिक्लेवेण,

जबूदीवंतेणं अद्धेकोणणउते जोयणाइं चत्तालीसं पंचणउतिभागे जोयणस्स असिए, जलंताओ लवणसमुद्दतेणं दो कोसे असिते जलंताओ ।

से ण एगाए य पउमवरवेइयाए, एगेणं वणसंडेण सञ्वतो समंता तहेव, वण्णको दोण्ह वि । गोयमदीवस्स ण दीवस्स अतो—जाव—बहुसम-रमणिज्जे भूमिभागे पण्णत्ते, से जहानामए आलिग०-जाव-आसयति ।

तस्त ण बहुसम-रमणिज्जस्स भूमिभागस्स बहुमज्भदेसभागे एत्यं णं सुद्वियस्स लवणाहिवइस्स एगे मह अइक्कीलावासे नामं भोमेज्जविहारे पण्णत्ते,

बार्वाट्ट जोयणाइं अद्धजीयणं उद्घं उच्चत्तेण, एक्कतीसं जोयणाइं कोसं च विक्खभेण, अणेग्लभुसतसिन्निट्टे, भवणवण्णओ भाणियन्वो ।

अइक्कीलावासस्स णं भोमेज्जविहारस्स अतो बहुसमरमणिज्जे भूमिभागे पण्णत्ते—जाव—मणीणं भासो ।

—सम. ६६ सूत्र ३

-सम ६७ सूत्र ३

More More More More

^{&#}x27;१—(क) मदरस्स णं पव्वयस्स पुरिच्छिमिल्लाओ चरमताओ गोयमदीवस्स पुरिच्छिमिल्ले चरमते एस णं सत्तर्साट्ट जोयणसहस्साइ अबाहाए अंतरे पण्णत्ते ।

⁽ख) मदरस्स पन्वयस्स पन्वित्यमिल्लाओ चरमंताओ गोयमद्दीवस्स पन्चित्यमिल्ले चरमंते एस णं एगूणसत्तिर जोयणसहस्साइं अबाहाए अंतरे पण्णत्ते ।

Town Moon Moon Moon

तस्स ण बहुसम-रमणिष्जस्स भूमिभागस्स बहुमण्भदेसभाए एत्य एगा मणिपेढिया पण्णता । सा ण मणिपेढिया दो जोयणाइ आयाम-चिवलभेण, जोयण बाहल्लेण, सन्वमणिमयी अच्छा —जाव—पिडल्वा ।

तीसे ण मणिपेढियाए उर्वीर एत्य ण देवसयणिज्जे पण्णत्ते, वण्णओ ।

[२] प्र०--से केणहुण भते ! एव वुच्चति-गोयमदीवे ण दीवे ?

उ०—तत्य-तत्य तिंह-तिंह बहूइ उप्पलाइ — जाव—गोयमप्पभाइ से एएणट्टेण गोयमा । — जाव— णिच्चे ।

[३] प्र०-किह ण भते ! सुद्वियस्स लवणाहिवइस्स सुद्विया णाम रायहाणी पण्णत्ता ?

उ०-गोयमदीवस्स पच्चित्यमेण तिरियमसखेज्जे-जाव-अण्णिम लवणसमुद्दे वारस जोयणसहस्साइं ओगाहित्ता,

एव तहेव सन्व णेयन्व--जाव--सुत्थिए देवे ।

--जीवा सूत्र १६१ पृ ११४

[१२][१] प्र०-मगवन् । लवणाधिपति सुस्थित (देव) का गौतमद्वीप नामक द्वीप कहा है ?

उ० गौतम ी जम्बूद्दीप नामक द्वीप के मन्दर पर्वत से पश्चिम मे, लवणसमुद्र मे वारह हजार योजन जाने पर यहाँ लवणाधिपति सुस्थित देव का गौतमद्वीप है। वह वारह हजार योजन लम्बा-चौडा है। ३७६४ प्रोजन से कुछ कम परिधि वाला है। जम्बूद्दीप की ओर प्रााह प्रोजन जलपर्यन्त से कँचा है, अर्थात् इतना जल से वाहर निकला हुआ है। लवणसमुद्र की ओर जलान्त से दो कोस कँचा है।

वह एक पद्मवरवेदिका और एक वनखण्ड से सब ओर से घिरा है। दोनो का वर्णन कर लेना चाहिए।

गौतम द्वीप के अन्दर बहुत सम एव रमणीय भूमिमाग है। वह आलिंगपुष्कर आदि के समान है—यावत्—देवगण वहा बैठते-विहार करते हैं। उस सम एव रमणीय भूमिमाग के ठीक मध्य में लवणाधिपति सुस्थित का अति कींडावास नामक मौमेय विहार है। वह ६२।। योजन कँचा, ३१। योजन चौडा, अनेक सैकडो स्तमो पर टिका हुआ है। यहा मवन का वर्णन कह लेना चाहिए। अतिकींडावास मौमेयविहार के अन्दर अति सम एव रमणीय भूमिमाग है—यावत्—मणियो का मास है। उस सम एव रमणीय भूमाग के ठीक मध्य में एक मणिपीठिका है। वह मणिपीठिका दो योजन लम्बी-चौडी, एक योजन मोटी, सर्वमणिमयी, स्वच्छ—यावत्—प्रतिरूप है। उस मणिपीठिका के ठपर एक देवशय्या है, उसका वर्णन समझ लेना चाहिये।

- [२] प्र०-मगवन् ! गौतमद्वीप किस हेतु से गौतमद्वीप कहलाता है ?
 - उ॰—वहा स्थान-स्थान पर बहुत-से उत्पल—यावत्—गौतम-प्रमा वाले हैं। इस कारण से, गौतम ! (यह गौतमद्वीप कहा जाता है)—यावत्—(यह नाम) नित्य है।
- [३] प्र०-भगवन् । लवणाधिपति सुस्थित देव की सुस्थिता नामक राजधानी कहाँ है ?
 - उ॰—गौतमद्वीप के पश्चिम मे, तिर्छे, असस्यात (द्वीप-समुद्र छोड कर) अन्य लवणसमुद्र मे बारह हजार योजन अवगाहन करने पर है। इस प्रकार सब कथने उसी प्रकार समझना चाहिए—यावत्— सुस्थित देव (विचरता है।)

लवणसमुद्र के द्वार

[१४][१] प्र०-लवणस्स णं भते ! समुद्दस्स कित दारा पण्णता ?

उ०--गोयमा ! चत्तारि दारा पण्णता, तंजहा---विजए, वेजयंते, जयंते, अपराजिते । १

[२] प्र०-किंह ण भते ! लवणसमुद्दस्स विजए णामं दारे पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! लवणसमुद्दस्स पुरित्यमपेरते

घायइखंडस्स दीवस्स पुरित्यमद्धस्स पच्चित्यमेणं सीओदाए महानदीए उप्पि एत्य णं लवणस्स समुद्दस्स विजए णामं दारे पण्णत्ते,

अट्ठ जोयणाइं उड्ढं उच्चत्तेण, चतारि जोयणाइं विक्खंभेण । एव त चेव सन्व जहा जबुद्दीवस्स विजयस्सरिसे वि (दारसरिसमेयपि) रायहाणी पुरित्यमेणं अण्णिम लवणसमुद्दे ।

[३] प्र०-किं ण भते! लवणसमृद्दे वेजयते नाम दारे पण्णते?

उ०-गोयमा ! लवणसमुद्दे दाहिणपेरंते धातइसडदीवस्स दाहिणद्धस्स उत्तरेण,

सेसं त चेव।

एव जयते वि।

णवरि सीयाए महाणदीए उप्पि भाणियन्वे,

एव अपराजिते वि,

णवर दिसीभागो भाणियन्वो।

[४] प्र०-लवणस्स णं भते ! दारस्स य २ एस णं केवतियं अबाधाए अंतरे पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा !

्गाहा-तिण्णेव सतसहस्सा पचाणउति भवे सहस्साइं।

दो जोयणसत असिता कोसं दारंतरे लवणे ।।१।।

--जाव-अबाधाए अंतरे पण्णते

[१४][१] प्र०-मगवन ! लवणसमुद्र के कितने द्वार हैं ?

उ०-गीतम ! चार द्वार है, यथा-विजय, वैजयन्त, जयन्त और अपराजित ।

[२] प्र०-मगवन ! लवणसमुद्र का विजय नामक द्वार कहाँ है ?

उ०-गौतम । लवणसमुद्र के पूर्वान्त मे, घातकीखण्ड द्वीप के पूर्वार्घ के पश्चिम मे एव सीतोदा महानदी के ऊपर लवणसमुद्र का विजय नामक द्वार है। यह आठ योजन ऊचा और चार योजन चौड़ा है। इसका सम्पूर्ण वर्णन जम्बूद्वीप के विजय द्वार के समान है। इसकी राजधानी भी पूर्व की ओर अन्य लवणसमुद्र मे है।

[३] प्र०-मगवन् ! लवणसमुद्र मे वैजयन्त नामक द्वार कहाँ है ?

उ॰—गौतम ! लवणसमुद्र के दक्षिणान्त मे एव घातकीखण्ड द्वीप के दक्षिणार्घ के उत्तर मे (वैजयन्त द्वार) है। शेष सब वर्णन उसी प्रकार है।

इसी प्रकार जयन्त द्वार के विषय में भी कहना चाहिए। विशेषता यह है कि यह सीता महानदी के ऊपर है। इसी प्रकार अपराजित द्वार भी समभना चाहिए। अन्तर यह है कि यहाँ दिग्भाग कहना चाहिए।



१--ठा. ४ उ. २ सूत्र ३०५ पृ. २१५।

(र) प्रत्यानाद " पानापद र पर द्वार में इसरे द्वार उन निष्णा आहर है ? प्रश्यान "श्रीत (श्रीतात्म) प्रयागमुद हे द्वारे का प्रतर ३६४२=० पीत्रक और एक कोस का है।

न्द्रयाममुद्र मंजा का हेतु

enandige]

[१1][१] प्रव -मे बेल्ट्रेंच भने ! एव बुलाइ-सवलमपुदे सवसमपुदे ?

पर-गोपमा ! मत्रमे च समुरो

उद्देव स्वविति रहते स्वीति निरे तारम् षडुम् अलेक्के बहुम बुवयन्त्राउपय नियन्यमु पश्चि सिरीसवात्र, तत्वार्य मक्तीनियान सनाम ।

गोश्यिम स्थ्य सरमाहिकई देवे महिद्वित पतिश्रोवमहिर्देग्,

में द तन्य मामानित — नाम - मध्यममुद्रम्य मुस्यियाए रायहाणीए अध्येमि - नाव - बिहरइ ।

में गगन्द्रीय गोवमा । गव युन्यइ--स्वरणसमुद्दे सवणसमुद्दे ।

शहार य पा गोयमा [।] प्रज्ञासमुद्दे सामय-जाव-पिश्वे ।

[१४] १ | १०--परद ! जनसमुद को लागसमुद्र को करते है ?

"०—गोष्म ' परानमपुद रा पानी मैठा है, नीता पाता है, स्वा सरीमा है, माबर अंभा है, माबर अंभा है, माबर दें हिए के स्वा के स्वा के स्वा के स्वा के स्व के

नवणममुद्र-घानकी खड के प्रदेशों का स्पर्श आदि

[१६] सदणस्य सं प्रामा सायद्वमक बीव पुद्रा,
तरेव स्ता लवडीचे पायद्वमके वि सो चेव समी।
सद्यो भी भते । समुद्रे जीवा उदादला मा चेव विही।
सद्य पायद्वमके वि ।

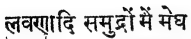
[१६] । प्राचनमाण के प्रदेश प्राचिताल द्वीप से मुख्य है है।
पार्यस्य परि ये जाति मान्यतिकार में भी मुख्य है ।
धर जालमाण के जीता कर कर (माप्यीपण में सामाप हात है) है
कराईण के जाल पार्योग्याल में सियम पासा समापना जातिया।

लक्षणादि समुद्रों के जल की विशेषना

[१०](१) प्रश्नास्त्रों को भने । सापुरी कि जातियोदके कि यापदीदी, कि मुस्सिय की, कि अनुसियकोर रे

> करेत् सम्माकाक (अहर अवस्ति सम्माकाक है मीत्र सामकाकाम अस्ति स्वास्ति हैक्सर मित्र सम्मान

- [२] प्रo जहा णं भंते ! लवणसमुद्दे
 उस्सितोदगे, नो पत्यडोदगे,
 खुभियजले, नो अक्खुभियजले,
 तहा णं बाहिरगा समुद्दा
 कि उस्सिओदगा, पत्यडोदगा, खुभियजला, अक्खुभियजला?
 - उ०--गोयमा ! बाहिरगा समुद्दा नो उस्सिओदगा, पत्थडोदगा, नो खुभियजला, अक्खुभियजला, पुण्णा, पुण्णप्पमाणा, बोलट्टमाणा, बोसट्टमाणा, समभरघडत्ताए चिट्ट ति ।



- [१८][१] प्र०-अत्थि णं भते ! लवणसमुद्दे बहवो ओराला बलाहका ससेयित संमुच्छित वा वास वासित वा ? ज०-हता अत्थि ।
 - [२] प्र०—जहा ण भते ! लवणसमुद्दे बहवे ओराला बलाहका ससेयित समुच्छंति वास वासित वा, तहा ण बाहिरिएसु वि समुद्देसु बहवे ओराला वलाहका ससेयित संमुच्छंति वासं वासंति ? उ०—णो तिणद्दे समद्दे ।
 - [३] प्र०—से केणहेण भते ! एव वुच्चइ— बाहिरगा णं समुद्दा पुण्णा पुण्णप्पमाणा वोलट्टमाणा वोसट्टमाणा समभरघडियाए चिट्ठ'ति ?
 - उ०--गोयमा ! बाहिरएसु णं समुद्देसु
 बहवे उदगजोणिया जीवा य पोग्गला य
 उदगत्ताए वक्कमित विउक्कमंति चयित उवचयंति,
 से तेणहे ण एव बुच्चिति—
 बाहिरगा समुद्दा पुण्णा पुण्णप्पमाणा रिजाव समंभरघडत्ताएं विद्वाति ।
- [१७][१] प्र०—मगवन् । लवणसमुद्र ऊर्ध्वोदक (ऊँचे जल वाला) है या प्रस्तट (सर्वत्र समान) जल वाला है ? क्षुमित जल वाला है या अक्षुमित जल वाला है ?
 - च॰—गौतम । लवणसमुद्र ऊर्घ्वोदक है, प्रस्तट जल वाला नही, क्षुभित जल वाला है, अक्षुभित जल वाला नही।
 - [२] प्र०—भगवन् ' जिस प्रकार लवणसमुद्र ऊर्ध्वोदक है, प्रस्तुटोदक नही तथा क्षुब्ध जल बाला है, अक्षुब्ध जल बाला नही, उसी प्रकार क्या बाह्य समुद्र भी ऊर्ध्वोदक, प्रस्तटोदक, क्षुभितजल या अक्षुभितजल हैं ?
 - उ॰—गौतम । बाह्य समुद्र ऊर्घ्वोदक नही हैं किन्तु प्रस्तट अर्थात् सर्वत्र सम न जल वाले हैं, क्षुब्घ जल वाले नही हैं किन्तु अक्षुब्घ जल वाले हैं। ये (जल से) पूर्ण, अपने प्रमाण तक जल से परिपूर्ण, लबालब भरे हुए, ऊपर से बहते हुए जैसे तथा पूरी तरह भरे हुए घट के समान है।
- [१८][१] प्र०—मगवन् ' क्या लवणसमुद्र मे बहुत-से उदार मेघ बनने लगते हैं, बनते हैं और वर्षा वरसाते है ? उ०—हाँ ऐसा होता है।



१—विवार्ृशः ६ उ. ८ प्र. १६ पृ. ३३३–३३४



- [२] प्र०—मगवन् । जिस प्रकार लवण समुद्र से उदार भेव वाने लगने हैं बनते हैं और वर्षा बरसाते हैं, उसी प्रकार क्या बाह्य समुद्रों में भी अनेक उदार मेघ बनने लगते हैं, बनते हैं और वर्षा बरसाते हैं ? उ०—नहीं, ऐसी बात नहीं है।
- [३] प्र०—भगवन् । बाह्य समुद्र पूर्ण, अपने प्रमाण तक जल से परिपूर्ण, लवालव भरे हुए, ऊपर से बहते जैसे हैं, ऐसा क्यो कहा जाता है ?
 - उ०--गौतम । बाह्य समुद्रो मे बहुत-से जलयोनिक जीव तथा पुद्गल जल रूप से जाते हैं, उत्पन्न होते हैं, ज्युत होते हैं, उपचय को प्राप्त होते हैं। इस कारण ऐसा कहा जाता है कि बाह्य समुद्र पूर्ण, पूर्ण-प्रमाण-यावत्-परिपूर्ण भरे हुए घट के समान हैं।

धातकीखण्ड द्वीप

- [१] लवणसमुद्दं धायइसडे नाम दोवे वहें वलयागारसठाणसिंठए सन्वतो समता सपरिक्लिता मं चिट्ठइ।
 - [१] प्र०—धायितसडे ण भते ! दीवे कि समचनकवालसिठते, विसमचनकवालसिठते ? उ०—गोयमा ! समचनकवालसिठते, नो विसमचनकवालसिठते ।
 - [२] प्रo—घायइसडे ण भते ! दीवे केवतिय चक्कवाल-विक्लभेण, केवइय परिक्खेवेण पण्णत्ते ?
 - उ०-गोयमा ! चतारि जोयणसतसहस्साइं चन्नवालिनस्य मेण, १
 एगयालीस जोयणसतसहस्साइ दसजोयणसहस्साइ णवएगट्टे जोयणसते किचिविसेसूणे परिन्छेबेन
 पण्णते ।
 से ण एगाए पडमवरवेदियाए, एगेण वणसंदेणं सन्वतो समता संपरिन्छिते ।
 दोण्ह वि वण्णभो वीवसमिया परिन्छेवेण । २
 - [३] प्र०—धायइस डस्स ण भते ! दीवस्स कति दारा पण्णता ? ड०—गोयमा ! चत्तारि दारा पण्णता - विजए, वेजयते, जयते, अपराजिए ।
 - [४] प्र० किंह ण भते ! घायइस डस्स दीवस्स विजए णाम वारे पण्णतो ?
 - उ०-गोयमा ! घायइस डपुरित्यमपेरते, कालोयसमुद्-पुरित्यमद्धस्स पन्चित्यमेणं, सीयाए महाणदीए र्जाप्त, एत्य ण घायइस डस्स दीवस्स विजए णामं दारे पण्णते । त चेव पमाण, रायहाणीओ अण्णिम घायइस डे दीवे, दीवस्स वत्तन्वया भाणियन्वा । एव चत्तारि वि दारा भाणियन्वा ।
 - [४] प्र०—घायइसडस्स ण भते ! वीवस्स दारस्स य २ एस ण केवइयं अबाहाए अतरे पण्णत्ते ? उ०—गोयमा ! दस जोयणसयसहस्साइ, सत्तावीस च जोयणसहस्साइ, सत्तावीस च जोयणसहस्ताइ, सत्तावीस च जोयणसहस्साइ, सत्तावीस च जोयणसहस्ताइ, सत्तावीस च जोयणसहस्ताचीय च जोयणस्ताचीय च च जायणस्ताचीय च च च

१—(क)सम० स० ४ सूत्र १२७ पृ० ११८

⁽ख)ठा० अ० ४ उ० २ सूत्र० २०६ पृ० २१५ ।

२-- ठा० अ० २ उ० ३ सूत्र ६२ पृ० ७५ ।

- [६] प्रo-धायइसंडस्स णं भंते ! दीवस्स पदेसा कालोयगं समुद्दं पुद्वा ? उ०-हंता पुट्टा ।
- [७] प्र०-ते णं भते ! कि घायइसडे दीवे कालोए समुद्दे ? उ०-ते धायइसडे, नो खलु ते कालोयसमुद्दे। एव कालोयस्स वि।
- [८] प्र०-धायइसंडदीवे जीवा उद्दाइत्ता २ कालोए समुद्दे पच्वायति ? उ०-गोयमा ! अत्येगतिया पच्चायति, अत्येगतिया नो पच्चायंति । एव कालोए वि अत्थेगतिया पच्चायति अत्थेगतिया नो पच्चायंति ।
- [8] प्र०—से केणहुण भते ! एवं वुच्चित-धाणइसडे दीवे २? उ० -गोयमा ! घायइसडे णं दीवे तत्य तत्य देसे तींह २ पएसे घायइरुक्खा घायइवणा घायइसंडा णिच्चं कुसुमिया—जाव—उवसोभेमाणा २ चिट्ठ ति, धायड-महाघायइरुक्खेसु सुदंसण-पियदंसणा दुवे देवा महिड्डिया—जाव—पलिओवमिट्टतीया परिवसंति से एएणट्टे णं०, अदुत्तरं च ण गोयमा ! -- जाव-- णिच्चे । - जीवा प्रति. ३ उ २ सू.
- वर्त्तुल एव वलयाकार घातकीखण्ड नामक द्वीप लवणसमुद्रं को चारो और से घेर कर रहा [8] हुआ है।
- [१] प्र०-मगवन ! घातकीलण्ड द्वीप सम चक्राकार है अथवा विषम चक्राकार है ? उ०-गौतम ! सम चकाकार है, विषम चकाकार नही।
- [२] प्र०---भगवन ! घातकीखण्ड की चक्राकार चौडाई एव परिधि कितनी है ? उ०-गौतम! चार लाख योजन की चक्राकार चौडाई एव ४११०६६१ योजन से कुछ कम की परिधि है। इसके चारो ओर एक पद्मवरवेदिका व एक वनखण्ड है। इन दीनो का वर्णन यथावत् समभ लेना चाहिए। (इनकी) परिघि द्वीप के समान ही है।
- [३] प्र०-भगवन् े घातकीखण्ड द्वीप के कितने द्वार है ? उ॰-गीतम ! चार द्वार है-विजय, वैजयन्त, जयन्त और अपराजित ।
- [४] प्र०-मगवन् ! घातकीखण्ड द्वीप का विजय नामक द्वार कहाँ है ?

१-(क) ठा० अ०२ उ०३ सूत्र ६२ पृ०७५

⁽ख) ठा० अ० ३ उ० १ सूत्र १४२ पृ० ११६

⁽ग) ठा० अ० ३ उ० ३ सूत्र १८३ पृ० १४०

⁽घ) ठा० अ० ३ उ० ४ सूत्र १६७ पृ० १५०

⁽ङ) ठा० अ० ४ उ० २ सूत्र ३०२ पृ० २१३

⁽च) ठा० अ० ५ उ० २ सूत्र ४३४ पृ० ३०६

⁽ন্ত্ৰ) চা০ জ০ ৩ सूत्र ४४५ पृ० ३७७

⁽জ) ঠা০ স০ দ सूत्र ६४१ पृ० ४१३

⁽ज) ठा० अ० न सूत्र ६४१ पृ० ४१३ (भ) ठा० अ० १० सूत्र ७६८ पृ० ४६१

⁽ञा) सम० ६८ सूत्र ४

⁽ट) सम० ३७ सूत्र ३



उ०-गौतम । घातकी खण्ड के पूर्वान्त मे, कालोद समुद्र के पूर्वार्घ के पश्चिम मे एव सीता महानदी के ऊपर घातकी खण्ड द्वीप का विजय नामक द्वार है। इसका प्रमाण वही है। राजधानी अन्य घातकी खण्ड द्वीप मे है।

द्वीप का वर्णन समझ लेना चाहिए। इसी प्रकार चारो द्वारो का वर्णन भी समझ लेना चाहिए।

- [५] प्र०—मगवन । घातकीखण्ड द्वीप के एक द्वार से दूसरे द्वार की कितनी दूरी है ? उ०—गौतम[ा] प्रत्येक द्वार मे १०२७७३५ योजन तथा तीन कोस का अन्तर है।
- [६] प्र०—भगवन् । घातकीखण्ड द्वीप के प्रदेश क्या कालोद समुद्र मे स्पृष्ट हैं ? उ०—हा स्पृष्ट हैं।
- [७] प्र०—भगवन । वे (प्रदेश) घातकीखण्ड द्वीप के हैं अथवा कालोद समुद्र के ? उ०—वे घातकीखण्ड के हैं, कालोद समुद्र के नही । इसी प्रकार कालोद समुद्र के (प्रदेशो के) विषय में भी कहना चाहिए।
- [प्र विषय विश्व कि प्र के प्र कि कि सिंद समुद्र में उत्पन्न होते हैं ?

 उ॰—गौतम में कोई—कोई उत्पन्न होते हैं, कोई—कोई नहीं उत्पन्न होते।

 इसी प्रकार कालोद समुद्र के भी कोई—कोई जीव मर कर घातकीखण्ड द्वीप में उत्पन्न होते हैं और कोई—कोई उत्पन्न नहीं होते।
- [६] प्र०—मगवन ! इसे घातकीखण्ड द्वीप क्यो कहते हैं ?
 - उ०—गौतम । घातकीखण्ड द्वीप मे जगह-जगह घातकी वृक्ष, घातकी वन और घातकी खण्ड हैं जो नित्य कुसुमित-यावत्-सुशोभित रहते हैं। घातकी और महाघातकी वृक्षो पर सुदर्शंक और प्रियदर्शन नामक दो देव रहते हैं। वे महद्धिक-यावत्-पल्योपम की स्थिति वाले हैं। (इस कारण इसे घातकीखण्ड द्वीप कहते हैं)। अथवा गौतम । (यह नाम)-यावत्-नित्य है।

कालोद समुद्र

- [१] घायइसड ण दीव कालोदे णाम समुद्दे वट्टे वलयागारसठाणसिंठते सञ्चतो समता सपरिक्तिला णं चिट्ठद्व ।
 - [१] प्र०-कालोदे ण समुद्दे कि समचक्कवालसंठाणसिठते, विसमः ? उ०-गोयमा ! समचक्कवालः, णो विसमचक्कवालसिठते ।
 - [२] प्र०—कालोदे ण भते ! समुद्दे केवतिय चक्कवालिवक्खमेण, केवतिय परिक्लेवेण पण्णत्ते ? उ०—गोयमा ! अट्ठजोयणसयसहस्साइ चक्कवालिवक्खमेण, १ एकाणउति जोयणसयसहस्साइ, सत्तरि सहस्साइ छन्च पचुत्तरे जोयणसते किचिविसेसाहिए परिक्ले-वेण पण्णत्ते । से ण एगाए पडमवरवेदियाए, एगेण वणसढेण-दोण्ह वि वण्णओ ।

१. ठा अ. द सूत्र ६३१ पृ ४११

२ सम ६१ सूत्र २ पृ १०३

३. ठा २ उ ३ सूत्र ६३ पृ ७५

- [३] प्र०—कालोयस्स णं भते ! समुद्दस्स कित दारा पण्णत्ता ? ज०—गोयमा ! चत्तारि दारा पण्णत्ता, तंजहा-विजए, वेजयंते, जयंते, अपराजिए ।
- [४] प्र०—किह ण भते ! कालोबस्स समुद्दस्स विजए णामं दारे पंण्णत्ते ?
 उ०—गोयमा ! कालोदे समुद्दे पुरित्थमपेरंते पुक्खरवरदीवपुरित्थमद्धस्स पच्चित्थमेणं, सीतोदाए महागदीए
 उप्पि, एत्थ णं कालोबस्स समुद्दस्स विजए णामं दारे पण्णत्ते ।
 अद्वेव जोयणाद्वं, तं चेव पमाणं-जाव-रायहाणीओ ।
- [४] प्र०-किह णं भते ! कालोयस्स समुद्दस्स वेजयते णाम दारे पण्णते ?
 उ०-गोयमा ! कालोयसमुद्दस्स दिक्खणपेरते, पुक्खरवरदीवस्स दिक्खणद्धस्स उत्तरेणं, एत्य ण्राकालोयसमुद्दस्स वेजयते नामं दारे पन्नते ।
- [६] प्र०—किह ण भते ! कालोयसमुद्दस्स जयते नाम दारे पण्णत्ते ?

 उ०—गोयमा ! कालोयसमुद्दस्स पच्चित्यमपेरते, पुक्खरवरदीवस्स पच्चित्यमद्धस्स पुरित्यमेणं, सीताए

 महाणदीए उप्प जयते नाम दारे पण्णत्ते ।
- [७] प्र०—किह ण भते ! अपराजिए नाम दारे पण्णते ?

 उ०—गोयमा ! कालोयसमुद्दस्स उत्तरद्धपेरते, पुक्खरवरदीवोत्तरद्धस्स दाहिणओ, एत्य णं कालोयसमुद्दस्स अपराजिए णामं दारे०

 सेसं तं चेव ।
- [द] प्र०-कालोयस्स णं भंते ! समुद्दस्स दारस्स य २ एस णं केवतियं २ अबाहाए अंतरे पष्णते ? उ०-गोयमा ! गाहा-बावीससयसहस्सा, वाणउत्ति खलु भवे सहस्साद्व । छन्च सया बायाला, दारंतर तिन्ति कोसा य ।।१।।

दारस्स य २ अबाहाए अतरे पण्णत्ते । कालोयस्स णं भंते ! समुद्दस्स पएसा पुक्खरवरदीव० तहेव, एव पुक्खरवरदीवस्स वि जीवा उद्दाइता २ तहेव भाणियव्वं ।

- [ह] प्र० —से केणहुँ ण भते ! एव वृच्चित-कालीए समुद्दे २ ?
 - उ०-गोयमा ! कालोयस्स ण समुद्दस्स उदके आसले मासले पेसले कालए मासरासिवण्णामे पगतीए उदगरसेणं पण्णत्ते ।

काल-महाकाला एत्य दुवे देवा महिङ्घीया-जाव-पिलओवमट्टितीया परिवसंति, से तेणट्टेणं गोयमा ! जाव-णिच्चे ।

—जीवा. प्रति ३ उ २ सूत्र १७५

- [१] कालोद नामक समुद्र, जो वृत्त और वलयाकार है, धातकीखण्ड द्वीप को सभी ओर से घेर कर स्थित है।
 - [१] प्र•—कालोद समुद्र सम चक्राकार है अथवा विषम चक्राकार है ? उ॰—गौतम ! सम चक्राकार है, विषम चक्राकार नही।
 - [२] प्र०—मगवन् ! कालोद समुद्र की चक्राकार चौडाई व परिधि कितनी है ? उ०—गौतम ! आठ लाख योजन की चक्राकार चौडाई व ६१ लाख १७ हजार _६७५ योजन से कुछ



विशेष अधिक हैं । इसके चारो और एक पद्मवरवेदिका और एक वनखण्ड है। इन दोनो का वर्णन यथावत् कर लेना चाहिए।

[३] प्र०—भगवन् । कालोद समुद्र के क्तिने द्वार हैं ?
उ०—गौतम । चार द्वार हैं, यथा-विजय, वैजयन्त, जयन्त और अपराजित।

इत्यादि प्रमाण पूर्ववत् ही है-यावत्-राजघानी है।

- [४] प्र०---मगवान् । कालोद समुद्र का विजय नामक द्वार कहा है ?

 उ०---गौतम । कालोद समुद्र के पूर्वान्त मे, पुष्करवरद्वीप के पूर्वार्घ के पश्चिम मे, एव सीतोदा

 महानदी के ऊपर कालोद समुद्र का विजय नामक द्वार है। यह आठ योजन (ऊ चा) है,
- [४] प्र०--भगवन ' कालोद समुद्र का वैजयन्त द्वार कहाँ है ?
 उ०--गौतम ' कालोद समुद्र के दक्षिणान्त मे एव पुष्करवर द्वीप के दक्षिणार्घ के उत्तर मे कालोद
 समुद्र का वैजयन्त नामक द्वार है।
- [६] प्र०—भगवन । कालोद समुद्र का जयन्त नामक द्वार कहाँ है ?

 उ०—गौतम । कालोद समुद्र के पश्चिमान्त मे, पुष्करवरद्वीप के पश्चिमार्घ के पूर्व मे एव सीता
 महानदी के ऊपर जयन्त नामक द्वार है।
- [७] प्र०-मगवन । अपराजित नामक द्वार कहाँ है ?

 उ०-गौतम ! कालोद समुद्र के उत्तरार्घ के अन्त मे एव पुष्करवर द्वीप के उत्तरार्घ के दक्षिण मे

 कालोद समुद्र का अपराजित नामक द्वार है। शेष वर्णन पूर्ववत् है।
- [म] प्र मगवन् । कालोद समुद्र के प्रत्येक द्वार मे कितना अन्तर है ? च • — गौतम !
- गायार्थ-प्रत्येक द्वार मे वॉईस लाख, वानवे हंजार, छह सौ वयालीस योजन तथा तीन कोस का अन्तर होता है। मगवन ! कालोद समुद्र के प्रदेश क्या पुष्करवर द्वीप से स्पृष्ट हैं ? एव पुष्करवर द्वीप के जीव मर कर क्या—(कालोद समुद्र मे उत्पन्न होते हैं ?) इत्यादि कथन पूर्ववत् जानना चाहिए।
- [६] प्र०—भगवन ! इसे कालीद समुद्र क्यो कहते हैं ?

 उ०—गौतम ! कालोद समुद्र का पानी ऑस्वादनीय, पुष्टिकारक, पेशल (बढिया) कृष्ण, माप

 (उडद) की राशि के वर्ण का एव स्वामाविक पानी के रस वाला है। यहाँ काल और

 महाकाल नामक महर्दिक-यावत्-पल्योपम की स्थित वाले दो देव रहते हैं। इस कारण गौतम !

 इसे कालोद समुद्र कहते हैं। (अथवा यह नाम) नित्य है।

पुष्करवर द्वीप

- [१] कालोय णं समुद्द पुक्खरवरे णाम दीवे वट्टे वलयागारसंठाणसिठए सन्वतो समंता संपरि०तहेव —जाव—समचक्कवालसठाणसंठिते, नो विसमचक्कवालसंठाणसिठए।
 - [१] प्र०-पुनवरवरे णं भते ! दीवे केवतियं चन्कवालिवन्छभेण, केइवय परिनत्तेवेण पण्णत्ते ? ज०-गीयमा ! सोलस जीयणसतसहस्साइ चन्कवालिवन्छभेण।

गाहा—एगा जोयणकोडी बाणउति खलु भने सयसहस्सा । अउणाणउति अट्ट सया चउणउया य (परिरओ) पुक्लरवरस्स ।।१।। से णं एगाए पउमवरवेदियाए एगेण य वणसडेण संपरि०, दोण्ह वि वण्णओ ।

[२] प्र०-पुक्लरवरस्स ण भते ! कित दारा पण्णता ? उ०-गोयमा ! चत्तारि दारा पण्णता, तंजहा-विजए, वेजयते, जयते, अपराजिते ।

[३] प्र०-किंह ण भंते ! पुनखरवरस्स दीवस्स विजए णामं दारे पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! पुनलरवरदीवपुरिच्छमपेरते, पुनलरोदसमृद्दपुरिच्छमद्धस्स पच्चित्यमेणं, एत्य णं पुन्लर-वरदीवस्स विजए णाम दारे पण्णत्ते । त चेव सन्व, एव चत्तारि वि दारा, सीया-सोओदा णित्य भाणितन्वाओ ।

[४] प्र०—पुक्लरवरस्स ण भते ! दीवस्स दारस्स य २ एस ण केवतियं अवाधाए अतरे पण्णत्ते ? ज०—गोयमा !

गाहा—अडयालसयसहस्सा बाबीस खलु भवे सहस्साइं। अगुणुत्तरा य चलरो दारतर पुनखरवरस्स।।१।। पदेसा दोण्ह वि पुट्टा, जीवा दोसु भाणियव्वा।

[४] प्र० — से केणहेणं भते ! एव वुच्चित-पुक्खरवरदीवे २ ?

उ०—गोयमा । पुनलरवरे ण दीवे तत्य-तत्य देसे तिह-तिह बहवे पर्णमरुक्ता, पर्णमवणसंडा णिच्चं कुसुमिता—जाव—चिट्ठंति,
पर्णम-महापर्णमरुक्ते एत्य णं पर्णम-पुंडरीया णामं दुवे देवा महिद्विया—जाव— पिल्ञोवमिट्ठितीया परिवमंति,
से तेणहे णं गोयमा ! एवं वुच्चिति—पुक्लरवरदीवे २—जाव—निच्चे ।

--जीवा. प्रति. ३ उ. २ सूत्र १७६



१- (क) ठा. अ. ५ सूत्र ६३२ पृ. ४११

⁽स) ठा. अ. २, उ. ३ सूत्र ६३ पृ, ७५

⁽ग) ठा. स. ३, उ. १ सूत्र १४२–१४३ पृ. ११६

⁽घ) ठा. अ. ३ उ. ३ सूत्र १८३ पृ. १४०

⁽इ) ठा. अ. ३ उ. ४ सूत्र १६७ पृ. १५०

⁽च) ठा. अ. ५ उ. २ सूत्र ४३४ पृ. ३०६

⁽छ) ठा. अ. ६ सूत्र ४२२ पृ. ३४०

⁽ज) ठा. अ. ७ सूत्र ५५५ पृ. ३७७

⁽भ) ठा. अ. ८ सूत्र ६४१ पृ. ४१३

⁽न) ठा. अ. १० सूत्र ७६८ पृ. ४६१

⁽z) " " " ৬२१ पृ. ४५३

⁽ठ) सम. ६८ सूत्र १ पृ. ६०

⁽ड) सम. ३७ सूत्र ३ पृ. ७४

[२] प्र०-मगवन्! मानुषोत्तर पर्वत मानुषोत्तर पर्वत क्यो कहलाता है ?

उ०-गीतम! मानुषोत्तर पर्वत के अन्दर (अढाई द्वीप के अन्तर्गत माग मे) मनुष्य हैं, ऊपर सुवर्णकुमार देव हैं, और वाहर देव है। अथवा गौतम मानुषोत्तर पर्वत को मनुष्यो ने न कभी उल्लघन किया है, न कभी उल्लघन करते है, न कभी उल्लघन करेंगे। केवल चारणो, विद्याघरो अथवा देवकर्म के कारण (मनुष्य मानुषोत्तर पर्वत का उल्लघन करते हैं) इस कारण गौतम यह मानुषोत्तर पर्वत कहलाता है। अथवा (यह नाम)-यावत्-नित्य है।

'पुष्करोद समुद्र

- [[१] पुक्लरवरण्ण दीव पुक्लरोदे समुद्दे वट्टे वलयागारसठाण-सठिते-जाव-सपरिक्लित्ताण चिट्ठति ।
 - [१] प्र०—पुन्त्वरोदे ण भंते ! समुद्दे केवतिय चनकत्रालिनत्वभेणं, केवितय परिक्लेवेणं पण्णत्ते ? उ०—गोयमा ! सलेज्जाइ जोयणसयसहस्साइ चनकवालिनत्वभेण सलेज्जाइ जोयणसयसहस्साइ परिक्लेवेवण पण्णत्ते ।
 - [२] प्र०-पुरुखरोदस्स ण समुद्दस्स कति दारा पणता ?
 - उ०—गोयमा । चत्तारि दारा पण्णत्ता, तहेव सन्द, पुक्खरोदसमुद्दपुरित्यमपेरंते, वरुणवरदीवपुरित्यमद्धसस पच्चित्यमेण, एत्य णं पुक्खरोदस्स विजए नाम दारे पण्णत्ते, एव सेसाण वि । दारतरिम सखेज्जाइ जोयणसयसहस्साइ अबाहाए अतरे पण्णत्ते, एव सेसाण वि । पदेसा जीवा य तहेव ।
 - [३] प्र० —से केणहुंण भते ! एव वुच्चइ-पुक्खरोदे समुद्दे २ ?
 - उ०—गोयमा पुक्लरोदस्स ण समुद्दस्स उदगे अच्छे पत्थे जच्चे तणुए फलिहवण्णामे पगतीए उदगरसेणं, सिरिघर-सिरिप्पभा य दो देवा-जाब-महिङ्घीया-जाब-पिलओवमिहतीया परिवसंति, से एतेणहेणं -जाब-णिच्चे ।

—जीवा प्रति ३ उं २ सूत्र १८€

- [[१] पुष्करवर द्वीप को वर्त्तुल एव, वलयाकार पुष्करोद समुद्र सभी ओर से घेरे हुए है।
 - [१] प्र०-भगवन् 'पु॰करोद समुद्र का चक्रवाल-विष्कम और परिक्षेप (परिधि) कितना है ? उ०-गौतम 'संख्यात लाख योजन का विष्कम है और संख्यात लाख योजन का परिक्षेप है।
 - [२] प्र०-पुष्करोद समुद्र के-द्वार कितने है,?
 - उ॰ गौतम! चार द्वार है। ये सब उसी प्रकार (पूर्ववत्) हैं। पुष्करोद समुद्र के पूर्वान्त मे एव वरुण-वर द्वीप के पूर्वार्घ के पश्चिम मे पुष्करोद का विजय नामक द्वार है। इसी प्रकार-भेष, द्वारो का, मी कथन करना चाहिए। द्वारो का पारस्परिक अन्तर सख्येय लाख योजन का है। प्रदेशों के स्पर्श का तथा जीवों (के उत्पन्न होने) का कथन भी उसी प्रकार है।
 - [३] प्र०-भगवन् । पुष्करोद समुद्र पुष्करोद समुद्र क्यो कहलाता है ?
 - उ०-गीतम । पुष्करोद समुद्र का जल स्वच्छ, पथ्य, उत्तम जाति का, हल्का, स्फटिक के वर्ण का, एव स्वभाव से ही पानी जैसा स्वाद वाला है। यहा श्रीघर एव श्रीप्रम नामक दो देव रहते हैं जो महद्धिक-यावत्-पल्योपम की स्विति वाले हैं। इस कारण (इसे पुष्करोद समुद्र कहते हैं) अथवा (यह नाम) -यावत्-नित्य है।





वरुगावर द्वीप

- [१] पुक्खरोदे ण समुद्दे वरुणवरे ण दीवे ण सपरि० वट्टे वलयागारे—जाव—चिट्ठति । तहेव समचक्कवालसिंठते ।
- [१] प्र०-केवतिय चयकवालवियखभेण, केवइय परिष्खेवेण पण्णत्ते ?
 - उ०-गोयमा ! सलेज्जाइ जोयणसयसहस्साइ चवकवालिववलमण, सलेज्जाइ जोयणसतसहस्साइ परिक्लेवेण पण्णत्ते । परमवरवेदिया-वणसडवण्णको, दारतर, पदेसा, जीवा तहेव सन्व ।
- [२] प्र०-से केणहोण भते ! एव वुच्चइ-वरुणवरे वीवे २ ?
 - उ०—गोयमा ! वरुणवरे ण दीवे तत्य २ देसे २ तिह २ बहुओ खुडुाखुडियाओ—जाव—विलपितयाओ अच्छाओ पत्तेय २ परुमवरवेइयापिर० वण० वारुणिवरोदगपिडहत्याओ पासातीताओ ४, तासु ण खुडुाखुडियासु—जाव—विलपितयासु वहवे उप्पायपव्यता—जाव—खडहडगा सन्व-फिलहामया अच्छा, तहेव वरुण-वरुणप्पभा य एत्य दो देवा महिड्डीया परिवसित, से तेणहेण —जाव—णिच्चे।

---जीवा, प्रति ३ उ २ सू १८०

- [१] पुष्करोद समुद्र के चारो ओर वरुणवर नामक द्वीप वृत्त वलयाकार रूप में स्थित है। यह उसी प्रकार सम चक्राकार है।
- [१] प्रo-उसकी चकाकार चौडाई और परिधि कितनी है ?
 - उ०—गौतम । सख्येय लाख योजन की चक्राकार चौडाई एव सख्येय लाख योजन की परिधि है। पद्मवरवेदिका, वनखण्ड, द्वारों का परस्पर अन्तर, प्रदेश, जीव आदि का वर्णन उसी प्रकार समझना चाहिए।
- [२] प्र०-मगवन ! इसे वरुणवर द्वीप वर्यो कहते हैं ?
 - उ०-गौतम ! वरुणवर द्वीप मे यत्र-तत्र अनेक छोटी-वडी-यावत्-विलपिक्तिया है जो स्वच्छ है। इनमे से प्रत्येक के चारो ओर पद्मवरवेदिका आदि हैं। मे वारुणी के समान पानी से परिपूर्ण हैं-यावत्-प्रसादजनक हैं।

इन छोटी-वडी-यावत्-विलपक्तियो मे अनेक उत्पात पर्वत-यावत्-खडहडग हैं जो उसी प्रकार सर्वस्फटिकमय एव स्वच्छ हैं। यहाँ वरुण और वरुणप्रम नामक दो महिंचक देव रहते हैं। इस कारण (इसे वरुणवर द्वीप कहते हैं। अथवा यह नाम)-यावत्-नित्य है।

वरुणोद समुद्र

[१] वरुणवरण्ण दीव वरुणोदे णाम समुद्दे वहु वलयागार०—जाव—चिट्ठति । समचक्क० विसम-चक्क० तहेच सञ्च भाणियञ्च ।

विक्खभ-परिक्खेवो सिखण्जाइ जोयणसहस्साइ दारतर च पर्ज्ञवर०, वणसङ्के, पएसा, जीवा, अट्टो ।

गोयमा ! वारुणोदस्स ण समृद्दस्स उदए से जहानामए चदप्पभाइ वा, मणिसिलागाइ वा, वरसीघु-वरवारुणोइ वा, पत्तासवेइ वा, पुष्फासवेइ वा, चोयासवेइ वा, फलासवेइ वा, महु-मेरएइ वा, जातिष्पसन्नाइ वा, खज्जूरसारेइ वा, मृद्वियासारेइ वा, कापिसायणाइ वा, सुपक्कक्षोयरसेइ वा, प्रमूतसभारसचिता पोसमाससतिभसयजोगवित्तता निरुवहतविसिट्टविन्नकालोवयारा सुधोता उक्को-

सगअद्विपट्टिपुद्वा (विद्विनिद्विज्जा) आसला मांसला पेसला वण्णेणं उववेया, गंधेणं उववेया, रसेणं उववेया, फासेण उववेया, भवे एयारूवे सिया ? गोयमा ! नो इणहे समट्टे । वारुणस्स ण समुद्दस्स उदए एत्तो इट्टतरे—जाव—उदए आसाएणं पण्णत्ते । तत्य णं वारुणि-वारुणकंता देवा महिङ्गीया०—जाव—परिवसति, से एएणट्टेणं—जाव—-णिच्चे ।

---जीवा प्रति ३ उ. २ सू १८०

[१] वरुणवर द्वीप के चारो ओर वरुणोद नामक समुद्र गोल वलयाकार रूप मे रहा हुआ है।

वह सम चक्राकार है, विषम चक्राकार नहीं, इत्यादि सव वर्णन पूर्ववत् कर लेना चाहिए। इसकी चक्रवाल चौडाई एव परिवि सख्यात योजन की है।

द्वारो का अन्तर (फासला), पद्मवरवेदिका, वनखण्ड, प्रदेश, जीवो (का जन्म) इत्यादि वर्णन पूर्ववत् कर लेना चाहिए ।

गौतम ! वरुणोद समुद्र का पानी क्या चन्द्रप्रमा, मणिशिला, प्रधान सीधु, श्रेष्ठ वारुणी, पत्रासव, पुष्पासव, चोयासव, फलासव, मधुमेरक, जातिप्रसन्ना, खजूर के सार, मुद्रिकासार (द्राक्षारम), कापिशयन नामक मद्य, सुपक्व इक्षुरस, अथवा अति सभार पूर्वक सचित, पौष मास के पूरे योग से युक्त, निरुपहत विशिष्ट उपचार से निर्मित, सुधा के समकक्ष, आठ वार पिष्ट प्रदान से निष्पन्न, आस्वादनीय, मासल (बहल), मनोज्ञ, वर्णयुक्त, गधयुक्त, रसयुक्त एव स्पर्शयुक्त (सुरा) के समान है ?

गौतम ! ऐसी बात नही है। वरुणोद समुद्र का जल इससे भी अधिक इष्ट आस्वाद वाला कहा गया है।

यहाँ वारुणि और वारुणकान्त नामक दो महद्धिक—यावत्—देव निवास करते है । इस कारण (इसे वरुणोद समुद्र कहते हैं, अथवा यह नाम)—यावत्—नित्य है ।

चीरवर द्वीप

[१] वारुणोदण्ण समुद्द खीरवरे णामं दीवे वट्टे — जाव — चिट्ठति,
सन्वं स खेज्जगं विक्खमे य परिक्खेवो य — जाव — अट्ठो,
वहूओ खुड्डा० वावीओ — जाव — सरसरपितयाओ खीरोदगपिडहत्याओ पासातीयाओ ४,
तासु ण खुड्डियासु — जाव — विलपितयासु वहवे उप्पायपन्त्रयगा० सन्वरयणामया — जाव पिड्रूचा ।
पुंडरोग-पुष्फदता एत्थ दो देवा महिङ्डीया — जाव — परिवसति,
से एतेणट्टेण — जाव — निच्चे,
जोतिस सन्वं सखेज्ज ।

— जीवा प्रति ३ उ २ सूत्र १**८१**

-[१] वृत्त-वलयाकार क्षीरवर नामक द्वीप वारुणोद समुद्र को सभी तरफ से घेरे हुए स्थित है। इसका विस्तार और परिक्षेप सब सन्यात योजन का है, आदि अर्थ तक सब कथन पूर्ववत् कह लेना चाहिए।

यहां बहुत-सी छोडी-बडी बावडियां—यावत्—सरसर पित्तयां हैं जो क्षीरोदक (दूघ के ममान जल) से परिपूर्ण हैं—यावत्—प्रसादजनक हैं। इन छोटी-बडी वापियो—यावत्—विल-पित्तयों में बहुत से उत्पात पर्वत आदि हैं जो सर्वरत्नमय—यावत्—प्रतिरूप है। यहां पुण्डरीक और पुष्पदन्त नामक दो महद्धिक देव रहते हैं। इस कारण—यावत्—अयवा इसका यह नाम नित्य है। यहां सब ज्योतिष्क (चन्द्र सूर्य आदि) सह्यात हैं।



चीरोद'समुद्रः

[१]

खीरवरण्ण दीव० खीरोए नाम समुद्दे वट्टे वलयागारसठाणसिंठते—जाव-परिक्खिवत्ता ण चिद्वति,

समचनकवालसठित, नो विसमचनकवालसठिते,

सखेज्जाइ जोयगस० विक्खभ-परिक्खेवो, तहेव सव्व-जाव-अट्टो।

गोयमा ! ख़ीरोयस्स ण समुद्दस्स उदग खड-गुड-मच्छ्रिडितोववेते रण्णो चाउरतचक्कविद्वस्स उवट्टविते आसायणिज्जे विस्सायणिज्जे पीणणिज्जे—जाव—सीँव्विदय-गातपल्हातणिज्जे—जाव—वण्णेण उवचिते—जाव फासेण, भवे एयारूवे सिया ?

णो इणहु समहु । खीरोदस्स ण से उदए एत्तो इट्टयराए चेव—जाव—आसाएण पण्णत्ते, विमल-विमलप्पभा एत्य दो देवा महिङ्कीया—जाव—परिवसित से तेणहु ण,

सखेज्ज चवा-जाव-तारा।

— जीवा प्रति ३ उ २ सूत्र १८१

[8]

वृत्त एव वलयाकार क्षीरोद नामक समुद्र क्षीरवर द्वीप को सभी ओर से घेरे हुए स्थित है। सम चक्राकार है, विषम चक्राकार नहीं। इसका विस्तार और परिक्षेप सख्येय योजन का है। इसी प्रकार सब वर्णन पूर्ववत् समझ लेना चाहिए।

गौतम मिन्नी को पानी क्या खाँड, गुड या मत्स्याडिका (दानेदार मिन्नी शक्कर) डालकर चतु स्थान परिणाम को प्राप्त गोक्षीर के समान है जो चक्रवर्ती राजा के लिए तैयार किया जाता है, आस्वादनीय, विशेष रूप से आस्वादनीय, पृष्टिकारक—यावत्—सर्वेन्द्रिय-गात्र को आह्-लाद देने वाले—यावत्—प्रशस्त वर्ण से युक्त—यावत्—स्पर्श, से युक्त होता है ?

नहीं, ऐसा नहीं है। क्षीरोद समुद्र का जूल इससे भी इष्टतर—यावत्—आस्वाद युक्त है। यहा विमल और विमलप्रभ नामक दो महद्धिक देव रहते हैं। इस कारण इसे क्षीरोद समुद्र कहते हैं।—यावत्—यहाँ सख्येय चन्द्र—यावत्—तारे हैं।

घृतवर द्वीप

[8]

खीरोवण्ण समुद्द घयवरे णामं दीवे वट्टे बलयागारसठाणसिठते—जाव—परिचिट्टित । समचक्कवाल । विसम । सलेज्जविक्खभ-परि । प्रायमा ! घयवरे ण दीवे तत्य-तत्थ बहवे खुट्टाखुट्टीओ वाबीओ—जाव—घयोवगपिढहत्याओ उप्पायपव्यगा—जाव—खडहड । सव्यक्षचणमया अच्छा—जाव—पिड्रिक्वा, कणय-कणयप्पभा एत्य दो वेवा महिद्रोया, चदा सलेज्जा ।

---जीवा प्रति ३ उ. २ सूत्र १८२

[8]

क्षीरोद समुद्र के चारो ओर धृतवर नामक द्वीप वर्तु लं एव वलयाकार रूप में स्थित है। यह सम चक्राकार है, विषम चक्राकार नहीं। इसकी चौडाई एवं परिधि संख्यात योजन की है। प्रदेशों का स्पर्श—यावत्—अर्थ यहाँ कह लेना चाहिए।

गौतम े घृतवर द्वीप मे यत्र-तत्र अनेक छोटी-वडी वापिकाएँ—यावत्—घृतोदक (घृत के समान पानी) से परिपूर्ण हैं। इनमें उत्पातः पर्वत—यावत्—खडहड हैं जो सर्वकाचनमय, स्वच्छे—यावत्—प्रतिरूप हैं। यहाँ कनक एव कनकप्रभ नामक महान ऋदि के घारक दो देवः रहते हैं। सस्यात चन्द्र आदि हैं।

घृतोद समुद्र

[१] घयवरण्ण दीव च घतोदे णाम समुद्दे चट्टे वलयागारसठाणसिठते—जाव—चिट्ठित, समचक्क० तहेव दार-पदेसा जीवा य अट्टो।

> गोयमा ! घयोदस्स ण समुद्दस्स उद्दए से जहा० पण्फुल्लसल्लइ-विमुकुलकण्णियार-सरसव-मुविबुद्धकोरेंट-दामिविडिततरस्स निद्धगुणतेयदीवियनिरुवहयिविसिट्ठसुंदर-तरस्स सुजायदिहमिह्य-तद्दिवसगिहयनवणीयपडुवणाविय-मुक्किड्डियउद्दावसज्जवीसिदयस्स अहियं पीवरसुरिहगंध-मणहरमहुरपरिणामदिरसणिज्जस्स पत्थिनम्मलसुहोवभोगस्स सरयकालिम होज्ज गोघतवरस्स मंडए, भवे एतारूवे सिया ?

> णो इण्हुे सम्हुे, गोयमा ! घतोदस्स ण समुद्दस्स एत्तो इट्टतर---जाव---अस्साएण प०, कत-सुकता एत्य दो देवा महिङ्कीया---जाव---परिवसति ।

सेसं त चेव--जाव-तारागणकोडीकोडीओ।

-- जीवा प्रति ३ उ २ मू १ ५२

[१] घृतवर द्वीप के चारो ओर घृतोद नामक समुद्र गोल एव वलयाकार में रहा हुआ है। यह सम चक्राकार है एवं उसी प्रकार द्वारों, प्रदेश, जीव आदि का कथन समझ लेना चाहिए।

गौतम ! घृतोद समुद्र का जल क्या विकसित शल्लकी, विकसित कनेर, सरसों, खिले हुए कोरट पुष्पों की गुंधी माला के वर्ण के समान वर्ण वाले, स्निग्ध गुण वाले, अग्नि पर पकाए हुए किन्तु निरुपहत एवं विशिष्ट सुन्दर, दिंध को मथ कर निकाले हुए इसी दिन के नवनीत को तपाकर तैयार किए हुए, ताजा, अतिश्रोष्ठ, सुगन्धयुक्त, मनोहर, मधुर परिणमन से युक्त, दर्शनीय, पथ्य, निर्मल, सुखोपभोग्य, शरत्कालीन गोष्टत के सार के समान है ?

नहीं, ऐसा नहीं है। गौतम ! घृतोद समुद्र का जल इससे भी अधिक इष्ट—यावत्—आस्वादनीय हैं। यहाँ कान्त और सुकान्त नामक दो महिंधक देव रहते हैं। भैंप वर्णन उसी प्रकार है,— यावत्—यहाँ कोटि-कोटि तारे हैं।

नोद्वर द्वीप

[१] घतोदण्णं समुद्द खोदवरे णाम दीवे वट्टे वलयागारे—जाव—चिट्ठति, तहेव—जाव—अट्टो । खोतवरे णं दीवे तत्थ २ देसे २ तिंह २ खुट्टा वाबीओ—जाव—खोदोदगपिडहत्थाओ, उप्पाय-पव्चयता सञ्चवेरुलियामया—जाव—पिडरूवा,

सुप्पभ-महप्पभा य दो देवा महिङ्गीया-जाव-पिरवस ति । से एतेणं ०,

सन्व जोतिसं तं चेव-जाव-तारा०।

—जीवा॰ प्रति॰ ३ उ० २ सूत्र० १६२

[१] धृतोद समुद्र को सब तरफ से घेरे हुए वृत्त एव वलयाकार क्षोदवर द्वीप स्थित है। इसका वर्णन पूर्ववत् ही अर्थ पर्यन्त समझ लेना चाहिए।

क्षोदवर द्वीप मे जगह—जगह छोटी-बडी वापिया हैं जो—यावत्—इक्षुरस से परिपूर्ण हैं। यहाँ उत्पात पर्वत सर्ववेह्नयंमय—यावत्—प्रतिरूप है। सुप्रभ और महाप्रभ नामक दो महद्धिक देव रहते हैं। (इस कारण इसे क्षोदवर द्वीप कहते हैं)। सर्वज्योतिष्क—यावत्—तारे उसी प्रकार कह लेने चाहिए।



नोदोद समुद्र

[१] स्रोयवरण्ण दीव खोदोदे नाम समुद्दे वट्टे वलया॰—जाव—सल्लेजाइ जोयणसतपरिक्लेवेण— जाव—अट्टे।

गोयमा ! खोदोदस्स ण समुद्दस्स उदए जहा से० आसलमासलपसत्यवीसंतिनद्वसुकुमासमूमिभागे मुन्छिन्ने सुकटुलट्टिविसिट्टिनिरुवह्याजीयवावीतसुकासजपयत्तिवणपरिकम्मअणुपालियसुवृद्विवृद्वाण सुजाताण लवणतणदोसविज्ज्याण णयायपरिविद्वयाण निम्मातसु दराण
तिभायणिच्छोडियवाडिगाण अवणितमूलाण गठिपरिसोहिताण कुसलणरकिप्पयाण—जाव—
पोंडियाण वलवगणरजत्तजन्तपरिगालितमेत्ताण खोयरसे होज्जा वत्यपरिपूए चाउज्जातगसुवासिते
अहियपत्यलहुके वण्णोववेते तहेव, भवे एयारूवे सिया ? णो तिणहे समहे । खोयरसस्स म
समुद्दस्स उदए एत्तो इट्टतरए चेव—जाव—आसाएण प० । पुण्णभद्द-माणिभद्दा य इत्य दुवे
देवा—जाव परिवसति सेस तहेव, जोइस सखेज्ज चवा० ।

—जीवा० प्रति० ३ उ० २ सूत्र १८२

[१] क्षोदवर द्वीप के चारो ओर क्षोदवर नामक समुद्र वृत्त एव वलयाकार रूप मे स्थित है। परिधि आदि उसी प्रकार सख्यात योजन की है।

गौतम क्या क्षोदवर समुद्र का जल ऐसा है जैसे सुस्वादु मस्त प्रशस्त विश्रान्त स्निग्ध एव सुकुमाल भूमिमाग को कोई निपुण कृषिकार सुकाष्ठ के सुन्दर एव विशिष्ट हल से जोत कर ईख बोये, निपुण रक्षक उसकी रक्षा करे, अच्छी तरह निदाण करने से वह ईख सुवृद्धि से बढे, निष्पन्न हो, तृण आदि के दोष से रहित हो, निर्मल रूप से परिविध्त हो, पूर्ण सुन्दर जिसका ऊपर का तीसरा माग हटा दिया गया है, नीचे का माग निकाल दिया गवा है, गाठें साफ कर दी गई हैं, कुशल पुरुष द्वारा काटा गया है, वलवान पुरुष द्वारा यत्र मे पीला गया है, वस्त्र से छाने हुए, इलायची आदि से सुवासित, पथ्यकर एव उत्तम वर्ण आदि वाले, क्या क्षोदवर समुद्र का पानी इस प्रकार (के इक्षुरस के समान) है ?

नहीं यह बात नहीं है। क्षोदवर समुद्र का जल इससे भी इष्टतर है—यावत्—आस्वादपूर्ण है। यहा पूर्णमद्र और मणिमद्र नामक दो देव रहते हैं। शेष वर्णन उसी प्रकार है। यहाँ चद्र आदि ज्योतिष्क मध्यात हैं।

नन्दीश्वरवर द्वीप

[१] खोदोदण्ण समुद्द णदीसरवरे णाम दीवे वट्टे वलयागारसिठते तहेव - जाव - परिक्खेवो । पउमवर० वणसङपरि० दारा दारतरप्पदेसे जीवा तहेव ।

स केणहुण भते ?

गोयमा ! देसे '२ वहुओ खुड्डा॰ वावीओ—जाव—विलपितयाओ खोदोदग-पिडहत्याओ उप्पायपन्त्रगा सन्ववहरामया अच्छा—जाव—पिड्रह्वा ।

अदुत्तर च णं गोयमा । णदीसरदीवचक्कवालिक्खभबहुमज्भदेसभागे एत्य ण चउिहसि चत्तारि अजणपञ्चता पण्णत्ता ।

ते णं अंजणपन्वयगा चतुरसीति जोयणसहस्साइ उडु उच्चत्तेण,3

१. कुछ प्रतियो मे यह पाठ अधिक देखा जाता है—

रसेण परिणयमउपीणपोरभगुरसुजायमयुररसपुष्किविरिङ्याण उवद्वविविविज्ञयाण सीयपरिकासियाण अभिणवतवग्गाण अपालिताण।

२—ठा० ७ सूत्र० ४८० पृ० ३८४

३-सम० स० ८४ सूत्र ७ पृ० ६६

एगमेग जोयणसहस्सं उच्वेहेणं, मूले साइरेगाइं दस जोयणसहस्साइ, घरणियले दस जोयणसहस्साइं आयामविक्खभेण, ततोणंतर च ण माताए २ पदेसपरिहाणीए परिहायमाणा २ उर्वार एगमेगं जोयणसहस्तं आयाम-विक्लमेण, मूले एक्कतीस जोयणसहस्साइं छन्च तेवीसे जोयणसते किचिविसेसाहिया परिक्खेवेणं, घरिणियले एक्कतीस जोयणसहस्साइ छच्च तेवीसे जोयणसते देसूणे परिक्खेबेणं, सिहरतले तिष्णि जोयणसहस्साइं एकं च वा (छा) वट्ट जोयणसत किचिविसेसाहियं परिक्खेवेणं पण्णता ।

मूले विच्छि (त्थि) न्ना, मज्भे संखिता, उप्पि तणुया,

गोपुच्छसठाणसठिता, सन्वजणामया अच्छा—जाव-पत्तेयं २ परमवरवेदियापरि०, पत्तेय २ वणसडपरिविखत्ता, वण्णओ ।

तेसि ण अजणपन्वयाण उवरि पत्ते य २ वहुसमरमणिज्जो भूमिभागो पण्णत्तो, से जहाणामए आलिंग-पुक्खरेति वा --- जाव--- सयति ।

तेसि णं बहुसमरमणिज्जाण भूमिभागाण बहुमज्भदेसभाए पत्तेय २ सिद्धायतणा एकमेक जोयणसतं आयामेण, पण्णासं जोअणाइ विक्लंभेण, बावत्तरि जोयणाइं उड्ड उच्चतेणं, अणेगखंभसत-सनिविद्रा, वण्णलो ।

तेसि ण सिद्धायतणाण पत्तेय २ चउिहाँस चत्तारि दारा पण्णता—-देवहारे असुरहारे णागहारे सुवण्णद्दारे ।

तत्थ णं चत्तारि देवा महिष्ट्वीया-जाव-पिलओवमद्वितीया परिवसित,

तंजहा-देवे असुरे णागे सुवण्णे।

ते ण दारा सोलस जोयणाइं उड्डं उच्चत्तेणं, अट्ट जोयणाइ विक्लमेण, तावतियं चैव पवेसेणं, सेतावरकणग० वन्नओ-जाव-वणमाला।

तेसि ण दाराण चउद्दिसि चत्तारि मुहमंडवा पण्णता ।

ते ण मुहमडवा एगमेग जोयणसत आयामेणं, पचासजोयणाइं विक्खंभेणं, साइरेगाइं सोलस जोयगाइं उड्ड उच्चत्तेण, वण्णको ।

तेसि ण मुहमडवाण चउद्दिसि चत्तारि दारा पण्णता,

ते ण दारा सोलस जोयणाइ उच्च उच्चत्तेणं, अट्ठ जोयणाइ विक्खमेणं, तावतियं चेव पवेसेण, सेस तं चेव --- जाव---वणमालाओ ।

एवं पेच्छाघरमंडवा वि, तं चेव पमाण जं मुहमडवाणं, दारावि तहेव ।

णवरि बहुमज्भदेसे पेच्छाघरमडवाण अक्लाडगा, मणिपेढियाओ अट्टजोयणप्पमाणाओ सीहासणा अपरिवारा-जाव-दामा यूभाई चउद्दिसि तहेव, णवरि सोलसजोधणप्पमाणा सातिरेगाई सोलस जोयणाइं उच्चा, सेसं तहेव, —जाव—जिणपिंडमा।

चेइयरुक्खा तहेव चउिद्दिंस त चेव पमाण जहा विजयाए रायहाणीए णवरि मणिपेढियाए सोलस जीयणप्पमाणाओ।

तेसि ण चेइयरक्खाण चउिहांस चत्तारि मणिपेढियाओ अट्ठजोयणविष्खंभाओ चउजोयणबाहल्लाओ महिदण्भया चउसद्विजोयणुच्चा जोयणोव्वेघा जोयणविष्लभा, सेसं तं चेव ।

एव चउद्दिसि चत्तारि णंदापुक्खरिणीओ,

णवरि खोयरसपिडपुण्णाओ, जोयणसत आयामेणं, पण्णस पण्णासं जोयणाइ विक्खमेण, दस जोयणाइ उव्वेघेण, सेस तं चेव ।





मणुगुलियाण गोमाणसीण य अडयालीस २ सहस्साइ-पुरिच्छिमेणिव सोलस, पच्चित्यमेणिव सोलस, वाहिणेणिव अट्ठ, उत्तरेणिव अट्ठ साहस्सीओ, तहेव सेस उल्लोया भूमिभागा—जाव—बट्टमन्भदेस-भागे मणिपेढिया सोलसजोयणा आयामिववलमेण, अट्ठ जोयणाइ बाहल्लेण, तारिस मणिपीढियाणं उप्पि देवच्छदगा सोलस जोयणाइ आयामिववलमेण सातिरेगाइ सोलस जोयणाइ उट्ट उच्चत्तेणं, सव्वरयणमया, अट्ठसय जिणपिडिमाण सक्वो चेव गमो जहेव वेमाणियसिद्धायतणस्स ।

तत्य ण जे से पुरिच्छिमिल्ले अजणपव्वते तस्स ण चउिद्दिस चत्तारि णदाओ पुक्लिरिणीओ पण्णताओ, तजहा---'णदुत्तरा य णदा आणदा णदिवद्धणा ।'

ताओ णदा पुन्खरिणीओ एगमेग जोयणसतसहस्स आयाम-विक्खमेण, दस जोयणाइ उव्वेहेण, अच्छाओ, सण्हाओ, पत्तेय पत्तेय पउमवरवेइयापरिक्खिता, पत्तेय पत्तेय वणसडपरिक्खिता, तत्य—तत्य—जाव—सोवाणपडिरूवगा तोरणा।

तासि ण पुक्खरिणीण बहुमज्भदेसभाए पत्तेय पत्तेय दिहमुह्पव्वया चउसिंह जोयणसहस्साइ उहुं उच्चत्तेण, एग जोयणसहस्स उन्बेहेण, सन्त्रत्य समा पत्लगसठाणसिठता, दस जोयणसहस्साइ विक्खमेण, एक्कतीस जोयणसहस्साइ छच्च तेवीसे जोयणसए परिक्खेवेण पण्णत्ता, सन्वरयणामया अच्छा—जाव—पडिरूवा। तहा पत्तेय-पत्तेय पउमवरवेइयावण्णओ वणसडवण्णओ बहुसम०-जाव —आसयंति सयति। सिद्धायतण त चेव पमाण, अजणपव्वएसु सच्चेव वत्तव्वया णिरवसेस भाणि-यव्व—जाव—उप्पि अदुद्वमगलगा।

तत्य ण जे से दिक्लिणिल्ले अजणपन्त्रते तस्स ण चउिह्सि चतारि णदाओ पुक्लिरिणीओ पण्णताओ, तजहा-'भद्दा य विसाला य कुमुया पुडरीगिणी।'

त चेव पमाण, त चेव दिहमुहा पन्वया, त चेव पमाण-जाव-सिद्धायतणा ।

तत्य ण जे से पच्चित्यिमिल्ले अजणगपव्यए तस्स ण चउिंदिस चत्तारि णदा पुक्खिरणीओ पण्णताओ तजहा—'णिदसेणा अमोहा य गोत्यूभा य सुदसणा।' तं चेव सव्य भाणियव्य—जाव—सिद्धायतणा। तत्य ण जे से उत्तरिल्ले अजणपव्यते तस्स ण चउिंदिस चत्तारि णदा पुक्खिरणीओ, तजहा—'विजया वेजयती जयती अपराजिया।' सेस तहेव—जाव—सिद्धायतणा, सव्या ते चिय वण्णणा णातव्या। र

णदीसरवरस्स ण दीवस्स चक्कवालिक्खभस्स बहुमज्भदेगभाए चउसु विदिसासु चत्तारि रतिकरगपब्बता पण्णता, तेजहा—

उत्तरपुरिच्छिमिल्ले रहकरगपव्वए, दािहणपुरिच्छिमिल्ले रहकरगपव्वए, दािहणपच्चित्यिमिल्ले रहकरगपव्वते, उत्तर-पिच्चित्यिमिल्ले रितकरगपव्वए ।

ते ण रितकरगपन्वता दस जोयणसयाइ उद्घ उच्चत्तेण, दस गाउतसताइ उन्वेहेण, सन्वत्य समा, भल्लिरिसठाण-सिंठया, दस जोयणसहस्साइ विक्लिभेण, एक्कतीस जोयणसहस्साइ छच्च तेवीसे जोयणसते परिक्लेबेण, सन्वरय-णामया, अच्छा—जाव—पडिरूवा ।

तत्थ ण जे से उत्तरपुरिच्छिमिल्ले रितकरगपग्वते, तस्स ण चउिद्द्यि ईसाणस्स देविदस्स देवरण्णो चउण्हमग्गमिह-सीण जबूदीवपमाणाओ चतारि रायहाणीओ पण्णताओ, तजहा-णदुत्तरा, णदा, उत्तरकुरा, देवकुरा, कण्णाए कण्हराईए रामाए रामरिक्खयाए।

तत्य ण जे से दाहिणपुरिच्छिमिल्ले रितकरगपव्वते-तस्स ण चउिद्दांस सक्तस्स देविदस्स देवरन्नो चउण्हमगगमिहसीणं जवूदीवपमाणाओ चत्तारि रायहाणीओ पण्णताओ, तजहा—समणा, सोमणसा, अचिवमाली, मणोरमा, पउमाए सिवाए, सतीए, अजूए।

तत्य ण जे से दाहिणपच्चित्यिमिल्ले रितकरगपव्यते, तत्य ण चउिद्दिस सक्कस्स देविदस्स देवरन्नो चउण्हमगगम-हिसीण जबुद्दीवपमाणमेत्ताओ चत्तारि रायहाणीओ पण्णताओ, तजहा—भूता, भूतवर्डेसा, गोथूभा, सुदसणा; अमलाए, अच्छराए, णविमयाए, रोहिणीए ।

१-सम. ६४ सूत्र ४ पृ ८६

२ स्यानागसूत्र मे नि लि पाठ अधिक है—

तत्य णं बह्वे भवणवइ--वाणमंतर-जोतिसिय-वेमाणिया देवा चाउम्मासियापिडवएसु संवच्छिरिएसु वा अण्णेसु बहुसु जिणजम्मण-णिक्खमण-णाणुष्पत्ति-पिरिनिव्वाणमादिएसु य देवकज्जेसु य देवसमुदएसु य देवसमितिसु य देवसमवाएसु य देवपओयणेसु य एगतओ सिहता समुवागता समाणा पमुदित—पक्कीलिया अट्टाहियाओ महामहिमाओ करेमाणा पालेमाणा सुह सुहेणं विहरित । कइलास—हरिवाहणा य तत्य दुवे देवा मिहङ्गीया-जाव-पिलओवमिड्टितीया परिवसंति, से एतेणहेण गोयमा !-जाव-णिच्चा, जोतिसं सक्षेज्जं।

' ---जीवा० प्रति० ३ उ० २ सूत्र १८३

[१] खोदवर समुद्र को वृत्त एव वलयाकार नन्दीश्वरवर द्वीप सब ओर से घेरे हुए स्थित है। पद्मवरवेदिका, वनखण्ड, द्वार, द्वारो का अन्तर, प्रदेशो का स्पर्श और जीवो का मर कर उत्पन्न होना, इत्यादि वर्णन पूर्ववत् है।

प्रo-मगवन् ! इसे नन्दीश्वर द्वीप क्यो कहते है ?

उ०-गौतम । (इस द्वीप मे) यत्र-तत्र छोटी-बडी वापिकाएँ-यावत्-बिलपिक्तया इक्षुरस के समान जल से परिपूर्ण है। यहा के उत्पात पर्वत सर्वरत्नमय, स्वच्छ-यावत्-प्रतिरूप हैं।

इसके अतिरिक्त, गौतम ! नन्दीश्वर द्वीप की चक्राकार चौडाई के मध्य भाग में चारो दिशाओं में चार अजन पर्वत है। ये अजन पर्वत ५४ हजार योजन ऊचे, एक-एक हजार योजन गहरे, मूल में दस हजार योजन से कुछ अधिक एवं घरणीतल पर दस हजार योजन लम्बे-चौडे हैं। तदनन्तर अनुक्रम से एक-एक प्रदेश कम होते-होते ऊपर एक हजार योजन लम्बे-चौडे रह गए है।

मूल मे इन की परिधि इकतीस हजार छह सौ तेईस (३१६२३) योजन से कुछ अधिक है। घरणीतल पर परिधि ३१६२३ योजन से कुछ कम है। शिखरतल पर परिधि तीन हजार एक सौ बासठ योजन से कुछ विशेषाधिक है।

ये मूल मे विस्तृत, मध्य मे सक्षिप्त, ऊपर पतले, गोपुच्छ के आकार के, सर्व अंजनमय एव स्वच्छ हैं—यावत्—प्रत्येक पर्वत के चारो ओर पद्मवरवेदिका और वनखण्ड है। यहाँ इनका वर्णन कर लेना चाहिए।

इन अजन पर्वतो पर पृथक्-पृथक् अति रमणीय भूमिमाग हैं जो आलिंगपुष्कर के समान है,—यावत्— (यहा देवादि आकर) शयन करते हैं।

इन अतिरमणीय भूमिमागो के मध्य मे, प्रत्येक मे पृथक्-पृथक् सिद्धायतन है। ये सौ योजन लम्बे, पचास योजन चौडे, वहत्तर योजन ऊचे एव सैकडो स्तमो से सिन्नविष्ट है। इनका वर्णन यथावत् कर लेना चाहिए।

इन सिद्धायतनो के पृथक्-पृथक् (प्रत्येक के) चार दिशाओं मे चार द्वार हैं—देवद्वार, असुरद्वार, नागद्वार और सुवर्णद्वार। यहाँ (द्वारो पर) चार महर्घिक-यावत्-एक पत्योपम की स्थिति वाले देव निवास करते है, यथा-देव, असुर, नाग और सुवर्ण।

ये द्वार सोलह योजन ऊचे, आठ योजन चौडे, उतने ही (आठ योजन के) प्रवेश वाले, श्वेत, कनकमय आदि हैं—यावत्—वनमालाओं से युक्त हैं।

तत्य ण जे से उत्तरपच्चित्यिमिल्ले रितकरगपव्यते, तत्य ण चउदिसिमीसाणस्स देविदस्स देवरस्रो चउण्हमगाम--हिसीणं जबुद्दीवप्पमाणिमत्ताओ चत्तारि रायहाणीओ पण्णत्ताओ, तजहा—रयणा, रयणुच्चया, सव्वरयणा, रतण-सच्या ; वसूए, वसुगुत्ताए, वसुमित्ताए, वसुंघराए ।

—स्थानाग ४ उ २ सूत्र ३०७





इन द्वारो के चारो ओर मुखमण्डप हैं। ये मुखमण्डप सी योजन लम्बे, पचास योजन. चौडे एव साधिक सोलह योजन ऊँचे हैं। इनका वर्णन कर लेना चाहिए।

इन मुखमण्डपो की चारो दिशाओं में चार द्वार हैं। ये द्वार सोलह योजन कैंचे, आठ योजन चौड़े एवं उतने ही प्रवेश वाले हैं। शेष वर्णन वनमाला पर्यन्त उसी प्रकार है।

इसी प्रकार प्रेक्षागृह-मडपो का भी वर्णन समझना चाहिए। इनके प्रमाण, द्वार-आदि का वर्णन मुखमडपो के समान है। विशेष यह है कि प्रेक्षागृह-मडपो के मध्य मे अक्षाटक (अखाडे) हैं, आठ योजन प्रमाण मिणपीठिकाएँ हैं, इन पर विना परिवार के सिंहासन हैं— यावत्—मालाएँ हैं। चारो दिशाओं मे उसी प्रकार स्तूप हैं। अन्तर यह है कि ये (स्तूप) सोलह योजन प्रमाण हैं एव कुछ अधिक सोलह योजन ऊचे हैं। शेष वर्णन उसी प्रकार है—यावत्—यहा जिनप्रतिमाएँ हैं।

यहाँ चारो दिशाओं मे चैत्यवृक्ष उसी प्रकार हैं। इनका प्रमाण विजया राजघानी (के वर्णन मे कथित प्रमाण) के ही समान है। अन्तर यह कि यहाँ मणिपीठिकाएँ सोलह योजनः प्रमाण हैं।

चैत्यवृक्षो के चारो ओर चार मणिपीठिकाएँ हैं। ये आठ योजन चौडी, चार योजन मोटी है। पृथक्-पृथक् मणिपीठिका पर (एक-एक) महेन्द्रध्वज चौसठ योजन कँचे, एक योजन गहरे और एक योजन विस्तार वाले हैं। श्रेष वर्णन उसी प्रकार है।

(महेन्द्रध्वजो के आगे) चारो दिशाओं मे चार नन्दा पुष्करिणिया हैं। विशेषता यह हैं कि ये इक्षुरस (के समान जल) से परिपूर्ण हैं। इनकी लम्बाई सौ योजन, चौडाई पचास योजन और गहराई पचास योजन की है। शेष वर्णन उसी प्रकार है।

उन सिद्धायतनो मे पृथक्-पृथक् ४८ हजार मनोगुलिकाएँ (पीठिकाएँ) हैं और इतनी ही? गोमानुषिया (शय्या जैसे स्थान) हैं। वे सोलह हजार पूर्व मे, सोलह हजार पश्चिम मे, आठ हजार दक्षिण मे और आठ हजार उत्तर मे हैं। शेष वर्णन उसी प्रकार है—यावत्—(सिद्धायतनो के), छत्माग, भूमिमाग आदि का कथन समभ लेना चाहिए। उनके मध्यमाग मे सोलह योजन लबी-चौडी और आठ योजन मोटी मणिपीठिकाएँ हैं।

इस प्रकार की मणिपीठिकाओ पर एक-एक देवच्छदक है। ये देवच्छदक सोलह योजन लबे-चौडे, कुछ अधिक सोलह योजन ऊँचे, सर्वरत्नमय हैं। इन पर् (प्रत्येक पर) एक सीं आठ जिनप्रतिमाए हैं। इनका समस्त वर्णन वैमानिक सिद्धायतन के समान है।

इनमे पूर्व का जो अजन पर्वत है उसकी चारों दिशाओं मे चार नन्दा पुष्करिणिया हैं, यथा—नन्दोत्तरा, नन्दा, आनन्दा और निन्दिवर्धना।

ये नन्दा पुष्करिणिया एक लाख योजन लम्बी-चौडी, दस योजन गहरी, स्वच्छ और चिकनी हैं। प्रत्येक के चारो ओर पद्मवरवेदिका और वनखण्ड है। वहाँ —यावत्—त्रिसोपान-पक्तिया एव तोरण आदि हैं।

इत पुष्किरिणियों के मध्य में पृथक्-पृथक् दिघमुख पर्वत हैं। ये चौसठ हजार योजन ऊँचे, एक हजार योजन गहरे, सर्वत्र सम, पल्यक के आकार के, दस हजार योजन चौडे, ३१६२३ योजन की परिधि वाले, सर्वरत्नमय, स्वच्छ—यावत्—प्रतिरूप हैं। प्रत्येक के चारों ओर पद्मवरवेदिका एव वनखण्ड उसी प्रकार हैं। यहां की भूमि अतिरमणीय है—यावत्—यहां (देवगण) बैठते-सोते हैं। सिद्धायतनों का प्रमाण वहीं हैं। अजन पर्वतों का सम्पूर्ण वर्णन यहां समझ लेना चाहिए, —यावत्—ऊपर आठ-आठ मगल हैं।

इनमे जो दक्षिण दिशा का अजन पर्वत है, उसकी चारो दिशाओ मे चार नन्दा पुष्क-रिणिया है, यथा—मद्रा, विशाला, कुमुदा और पुण्डरीकिणी। इनका प्रमाण वही है। दिघमुख पर्वत भी उसी अकार है, उनका प्रमाण वही है। सिद्धायतनो तक का वर्णन यहा समझ लेना चाहिए।

इनमे जो पश्चिम दिशा का अजन पर्वत है, उसकी चारो दिशाओं मे चार नन्दा पुष्क-रिणिया है, यथा—नन्दिसेना, अमोघा, गोस्तूपा और सुदर्शना। यहा भी सिद्धायतन पर्यन्त समस्त पूर्वोक्त वर्णन समझ लेना चाहिए।

इनमे जो उत्तर का अजन पर्वत है उसकी चारो दिशाओ मे चार नन्दा पुष्करिणिया है, यथा—विजया, वैजयन्ती, जयन्ती और अपराजिता। शेष वर्णन सिद्धायतन पर्यन्त उसी प्रकार जानना चाहिए।

यहा अनेक मवनपित, वाणव्यन्तर, ज्योतिष्क और वैमानिक देव चौमासी प्रतिथदा, सवत्सरी तथा अनेक तीर्थंकरजन्म, दीक्षा, केवलज्ञानोत्पित्त, निर्वाण आदि के अवसरो पर देवकार्य, देव-समुदाय, देवसमिति, देवसमवाय, देवप्रयोजन आदि के निमित्त एकत्र होते है, आनन्द-क्रीडा करते है, अठाई महोत्सव करते हुए, पालते हुए सुखपूर्वक विचरते है।

यहा कैला श और हरिवाहन नामक महिंचक एव पल्योपम की स्थित वाले दो देव निवास करते है। इस कारण से गौतम ! (यह द्वीप नन्दीश्वर कहलाता है) —यावत्—(इसका यह नाम) नित्य है। यहा सख्येय ज्योतिष्क हैं।

नन्दीश्वरोद समुद्र

[१] णंदिस्सरवरण्ण दीव णवीसरोदे णाम समुद्दे वट्टे वलयागारसंठाणसंठिते—जाव—सन्वं तहेव, अट्टो जो खोदोदगस्स—जाव—सुमण-सोमणसभद्दा एत्य दो देवा महिङ्कीया—जाव—परिवसंति, सेस तहेव—जाव—तारग्गं।

—जीवा प्रति ३ उ २ सूत्र १८४

[१] नन्दीश्वरवर द्वीप के चारो ओर नन्दीश्वरोद नामक समुद्र वर्तुल एव वलयाकार मे स्थित है, —यावत्—सब वर्णन उसी प्रकार है जैसा क्षोदोद समुद्र का है—यावत्—यहाँ सुमन और सौमनसमद्र नामक दो महद्धिक देव रहते हैं। शेष वर्णन उसी प्रकार है,—यावत्— (सक्येय) तारे है।

अरुग द्वीप

[1]

णंदीसरोदं समुद्दं अरुणे णामं दीवे वट्टे वलयागार—जाव—संपरिक्खिताण चिट्ठति ।

[१] प्र०-अरुणे णं भंते । दीवे कि समचक्कवालसिंठते विसमचक्कवालसंठिए ? उ०-गोयमा ! समचक्कवालसंठिते, नो विसमचक्कवालसंठिते ।

[२] प्र०-केवतियं चक्कवालिवक्खभेण सिठते ?

उ०—संखेज्जाइं जोयणसयसहस्साइं चक्कवालिक्खमेण,
संखेज्जाइं जोयणसयसहस्साइ परिक्खेवेण पण्णत्ते ।
पउमवर-वणसंड-दारा दारतरा य तहेव, सखेज्जाइं जोयणसतसहस्साइं दारतर—जाव—अट्ठो,
वावीओ खोतोदगपिडहत्याओ, उप्पातपन्वयका सन्ववद्दरामया अच्छा, असोग-वीतसोगा य एत्य
दुवे देवा महिद्वीया—जाव—परिवसंति से तेणहुं णं—जाव—संखेज्जं सन्वं ।

[[१] नन्दीश्वरोद समुद्र के चारो ओर अरुण नामक द्वीप वृत्त एव वलयाकार रूप में स्थित है।

[१] प्र०—भगवन् ! अरुणद्वीप सम चक्राकार है अथवा विषम चक्राकार है ? उ०गीतम— ! सम चक्राकार है, विषम चक्राकार नही।





२] प्र०-इसकी चक्राकार चौडाई आदि किननी है ?

उ०—सरयेय लाख योजन की चकाकार चौडाई एव सस्येय लाख योजन की परिधि है।
पद्मवरवेदिका, वनखण्ड, द्वार, द्वारों का अन्तर आदि उसी प्रकार है। सस्यात लाख योजन का एक
द्वार से दूसरे द्वार का अन्तर है, आदि सब वर्णन उसी प्रकार है। यहाँ की वापिकाएँ इक्षुरस के
समान जल से परिपूर्ण है। उत्पात पर्वत सर्वरत्नमय एव स्वच्छ हैं। यहाँ अशोक और वीतशोक
नामक महिंचक—यावत्—दो देव हैं। इस कारण (यह अरुणद्वीप कहलाता है)—यावत्—सब
सख्येय है।

श्ररणोद समुद्र

[१] अरुणण्ण दीव अरुणोदे णाम समुद्दे, तस्सवि तहेव परिवल्लेवो, अहो, खोतोदगे, णवरि सुभद्द-सुमणभद्दा एत्य दो देवा महिद्वीया, सेस तहेव।

[१] अरुणद्वीप के चारो ओर अरुणोद ममुद्र है। इसकी परिधि आदि भी उसी प्रकार है। इसका जल इक्षुरस के समान है। विशेषता यह है कि यहाँ सुभद्र और मुमनभद्र नामक दो महद्धिक देव हैं। शेष वर्णन उसी प्रकार है।

शेष द्वीप श्रीर समुद्र

- [१] अरुणोदग समुद्द अरुणवरे णाम दीचे दृष्टे वत्तयागारसठाणसिटते, तहेव सखेज्जग सन्व—जाव अट्टो, खोयोदगपिडह्रयाओ, उपपायदम्दतया सम्बद्धराम्या अन्छा, अरुणवरभद्द-अरुणवरमहाभद्दा एत्य दो देवा महिद्वीया।
- [२] एव अरुणोदवरोदे वि समुद्दे—जाव—देवा अरुणवर-अरुणमहावरा य एत्य दो देवा महिद्वीया।
- [३] अरुणवरोदण्ण समुद्द अरुणवरावभासे णाम दीवे वट्टे जाव देवा अरुणवरावभासभद्दारुणवरा-वभासमहाभद्दा एत्य दो देवा महिष्ट्रीया।
- [४] एव अरुणवरावभासे समुद्दे, णविर देवा अरुणवरावभासारुणवरावभासमहावरा एत्य दो देवा महिद्वीया।
- [४] कु डले वीवे कु डलभद्द-कु डलमहाभद्दा दो देवा महिद्वीया।
- [६] कुंडलोदे समुद्दे चक्खुसुभ-चक्खुकता एत्य दो देवा महिङ्कीया।
- [७] कुंडलवरे वीवे भु डलवरभद्-फु डलवरमहाभद्दा एत्य दो देवा महिङ्गीया।
- [द] कु डलवरोदे समुद्दे कु डलवर-कु डलवरमहावरा एत्य दो देवा महिद्वीया।
- [६] कु डलवरावभासे दीवे कुंडलवरावभासभद्द-कु डलवरावभासमहाभद्दा एत्य दो देवा० ।
- [१०] कुंडलवरोभासोदे समुद्दे कु डलवरोभासवर-कु डलवरोभासमहावरा एत्य दो देवा महिद्वीया-जाव-पिलओवमिट्टतीया परिवसित ।
 - [११][१] प्र०—कु डलवरोभास ण समुद्द रुचगे णाम दीवे वट्टे वलयागारसठाणसिंठए—जाव—चिट्ठति । कि समचक्कवालसठाणसिंठते, विसमचक्कवालसठाणसिंठते ?
 - उ०-गोयमा ! समचक्कवालसठाणसिठते, नो विसमचक्कवालसठाणसिठते ।
 - [२] केवतिय चक्कवालिवक्छभेण पण्णत्ते ? सव्वट्ट-मणोरमा एत्य दो देवा, सेस तहेव ।

१ ठा० अ. १० सूत्र ७२६ पृ. ४५२ ।

[83]

[२६]

[गणितानुयोग

रियगोदे नाम समुद्दे जहा खोदोदे समुद्देः सखेरजाइ जोयणसतसहस्साइं चक्कवालविक्खंमेणं, सखेरजाइ जोयणसतसहस्साइ परिदखेवेणं, दारा, दारतरिप सखेरजाइं, जोतिसिप सन्वं सखेरजं भाणियन्व।

अहोिव जहेव खोदोदस्स, नवरि सुमण-सोमणसा एत्य दो देवा महिङ्गीया, तहेव रुपगाओ आढत्त असखेज्ज विवखभा परिवखेवो दारा दारतर च, जोइस च सन्व असखेज्ज भाणियव्वं।

[१३] ह्यगोदण्ण समुद्द रूपगवरे ण दीवे वट्टे , रूपगवरभद्द-रूपगवरमहाभद्दा एत्य दो देवा,

[१४] रुयगवरोदे रुयगवर-रुयगवरमहावरा एत्थ दो देवा महिङ्कीया।

[१४] र्यगवरावभासे दीवे रुयगवरावभासभद्द-रुयगवरावभासमहाभद्दा एत्थ दो देवा महिङ्कीया ।

[१६] रुयगवरावभासे समुद्दे रुयगवरावभासवर-रुयगवरावभासमहावरा एत्य दो देवा महिङ्गीया ।

[१७] हारदीवे हारभद्द-हारमहाभद्दा एत्य दो देवा महिड्डीया।

[१८] हारसमुद्दे हारवर-हारवरमहावरा एत्थ दो देवा महिङ्घीया।

[१६] हारवरदीवे हारवरभद्द-हारवरमहाभद्दा एत्य दो देवा महिङ्घीया।

[२०] हारबरोए समुद्दे हारवर-हारबरमहावरा एत्य दो देवा महिङ्घीया।

[२१] हारवरावभासे दीवे हारवरावभासभद्द-हारवरावभासमहाभद्दा एत्य दो देवा महिङ्कीया।

[२२] हारवरावभासोए समुद्दे हारवरावभासवर-हारवरावभासमहावरा एत्य दो देवा महिङ्कीया।

[२३] एव सन्वेवि तिपडोयारा णेतन्वा—जाव—सूरवरोभासोए समुद्दे। दीवेसु भद्दनामा वरनामा होति उदहीसु।

—जाव—पिच्छमभावं च खोतवरादीसु सयभूरमणपज्जतेसु, वावीओ खोओदगपिडहत्थाओ, पव्वयका य सव्ववद्दरामया।

[२४] देवदीवे दीवे दो देवा महिङ्गीया देवभद्दवमहाभद्दा एत्य०।

[२५] देवोदे समुद्दे देववर-देवमहावरा एत्थ दो देवा—जाव—सयंभूरमणे दीवे सयभूरमणभद्द-सयंभू-रमणमहाभद्दा एत्थ दो देवा महिङ्कीया।

सयंभुरमणण्ण दीवं सयभुरमणोदे नाम समुद्दे वट्टे दलयागारसठाणसठिए—जाव—असखेज्जाइं जोयणसतसहस्साइं परिवखेवेण—जाव—अट्ठो।

गोयमा ! सयभुरमणोदए उदए अच्छे पत्थे जच्चे तणुए पितहवरणाभे पगतीए उदगरसेण पण्णते । सयभुरमणवर-सयंभुरमणमहावरा इत्य दो देवा महिङ्गीया ।

सेसं तहेव-जाव-असखेज्जाओ तारागणकोडिकोडीओ सोभेंसु वा ३।^२

जीवा प्रति ३ उ. २ सूत्र १८५

- [१] अरुणोद समुद्र के चारो ओर अरुणवर नामक द्वीप वर्तुल एव वलयाकार रूप मे स्थित है। यह भी उसी प्रकार सस्येय (योजन की परिधि वाला) है, इत्यादि सब वर्णन समझ लेना चाहिए। यहाँ भी (वापिकाएँ आदि) इक्षुरस के समान पानी से परिपूर्ण है। उत्पातपर्वत सर्ववज्रमय एव स्वच्छ है। यहाँ अरुणवरमद्र और अरुणवरमहाभद्र नामक दो महद्धिक देव है।
- [२] इसी प्रकार अरुणवरोद समुद्र मे भी—यावत्—अरुणवर और अरुणमहावर नामक दो महद्धिक देव हैं।



१ – ठा. १० सूत्र ७२६ पृ. ४५२ ।

२- (क) सूर्यं सूत्र १०३

⁽ख) जीवा सूत्र १२३, पृ १७६

[३] अरुणवरोद समुद्र के चारो ओर अरुणवरावमास नामक द्वीप वर्तुं ल (आदि रूप मे स्थित) है,
—यावत् —यहाँ अरुणवरावमासमद्र और अरुणवरावमासमहामद्र नामक दो महर्द्धिक देव हैं।

[मध्यसोक

[४[इसी प्रकार अरुणवरावमास नामक समुद्र के विषय मे समझना चाहिए। अन्तर यह है कि यहाँ अरुणवरावमासवर और अरुणवरावमासमहावर नामक दो महद्धिक देव हैं।

[५] कु डल द्वीप मे कु डलमद्र और कु डलमहामद्र नामक दो महद्धिक देव हैं।

[६] कु डलोद समुद्र मे चक्षुशुभ और चक्षुकान्त नामक दो महद्धिक देव हैं।

[७] कु डलवर द्वीप मे कु डलवरमद्र और कु डलवरमहाभद्र नामक दो महद्धिक देव हैं।

[द] कु डलवरोद समुद्र मे कु डलवर और कु डलमहावर नामक दो महद्धिक देव हैं।

[६] कु डलवरावमास द्वीप मे कु डलवरावमासमद और कु डलवरावमासमहामद्र नामक दो देव हैं।

[१०] कु डलवरावभासोद समुद्र मे कु डलवरावभासवर और कु डलवरावभासमहावर नामक दो महर्द्धिक-यावत्-पल्योपम की स्थिति वाले देव रहते हैं।

११][१] प्र०—कु डलवरावमास समुद्र के चारो ओर रुचक नामक द्वीप वर्तुल एव वलयाकार रूप मे स्थित है। यह समचक्राकार है अथवा विषमचक्राकार है ?

उ०--गौतम ! यह सम चक्राकार है, विषम चक्राकार नही।

[२] प्र०-इस चकाकार की चौडाई आदि कितनी है ?

उ०-(इत्यादि उसी प्रकार समझना चाहिए।) यहाँ सर्वार्थ और मनोरम नामक दो देव हैं। शेष वर्णन उसी प्रकार है।

[१२] रुवकोद नामक समुद्र क्षोदवरोद समुद्र के समान है। इसकी चक्राकार चौडाई सख्यात लाख योजन, परिधि सख्यात लाख योजन तथा द्वार एव द्वारो का सख्यात योजन का अन्तर तथा ज्योतिष्क सख्यात (पूर्ववत्) कह लेना चाहिए। इसके नाम का अर्थ भी क्षोदोद समुद्र के सहश है। अन्तर यह है कि यहाँ सुमना/और सौमनस नामक दो महद्धिक देव हैं।

रुचक से प्रारम्म करके (द्वीप-समुद्रो का) विस्तार और परिक्षेप, द्वार, द्वारो का अन्तर तथा ज्योतिष्क-सब असल्यात कहना चाहिए।

[१३] रुचकोद समुद्र के चारो ओर रुचकवर नामक द्वीप वर्तुल (रूप मे स्थित) है। यहाँ रुचकवर-मद्र और रुचकवरमहामद्र नामक दो देव हैं।

[१४] रुचकवरोद (समुद्र) मे रुचकवर और रुचकमहावर नामक दो महद्धिक देव हैं।

[१५] रुचकवरावभास द्वीप मे रुचकवरावमासमद्र और रुचकवरावमासमहामद्र नामक दो महर्दिक देव हैं।

[१६] रुचकवरावमास समुद्र मे रुचकवरावमासवर और रुचकवरावमासमहावर (नामक दो देव) हैं।

[१७] हार द्वीप मे हारमद्र और हारमहामद्र देव हैं।

[१८] हार समुद्र में हारवर और हारमहावर नामक दो महद्धिक देव हैं।

[१६] हारवरद्वीप मे हारवरमद्र और हारवरमहामद्र नामक दो महर्द्धिक देव हैं।

[२०] हारवरोद समुद्र मे हारवर (वर) और हारवरमहावर (नामक) देव हैं।

[२१] हारवरावमास द्वीप मे हारवरावमासमद्र और हारवरावमासमहामद्र (नामक देव) हैं।

[२२] हारवरावभासोद समुद्र मे हारवरावभासवर और हारवरावभासमहावर (नामक देव) हैं।

- [२३] इस प्रकार सव (द्वीप-समुद्र) त्रिपदावतार हैं अर्थात् तीन-तीन पदो मे उनके नाम है—यावत्-सूर्यवरावभासोद समुद्र तक वर्णन करना चाहिए। द्वीपो मे (देवो के नाम) 'भद्र' (और महामद्र) है तथा समुद्रो मे वर (और महावर) हैं। सब के पीछे (द्वीप एव समुद्र का नाम) है। स्वयभूरमण पर्यन्त वाणिकाएँ इक्षुरस के समान जल से परिपूर्ण है। पर्वत सर्व वज्रमय हैं।
- [२४] देवद्वीप मे देवमद्र और देवमहाभद्र नामक दो महद्धिक देव हैं।
- [२४] देवोद समुद्र मे देववर और देवमहावर (नामक देव) है।
 —यावत्—स्वयभूरमण द्वीप मे स्वयभूरमणभद्र और स्वयभूरमणमहाभद्र नामक दो महिद्धिक
 देव हैं।
- [२६] स्वयभूरमण द्वीप के चारो ओर स्वयभूरमणोद नामक समुद्र वर्तु ल एव वलयाकार है—यावत्— असल्यात लाख योजन की परिधि आदि हैं। गौतम ! स्वयभूरमणोद समुद्र का जल स्वच्छ, पथ्य, उत्तम जाति का, हल्का, स्फटिक वर्ण का एव स्वामाविक पानी के स्वाद वाला है। यहाँ स्वयभूरमणवर और स्वयभूरमणमहावर नामक दो महद्धिक देव हैं। शेष वर्णन उसी प्रकार है—यावत्—यहाँ अमल्येय कोटि-कोटि तारागण सुशो-भित हुए, होते हैं और होगे।

समुद्रों के जल का स्वाद

- [१] [१] प्र०-लवणस्स णं भते ! समुद्दस्स उदए केरिसए अस्साएण पण्णत्ते ?
 - उ०--गोयमा! लवणस्स उदए आइले रइले लिंदे लवणे कहु ए अपेज्जे वहूण दुपय-चउप्पय-मिग-पसु-पविख-सरिसदाण, णण्णस्य तज्जोणियाणं सत्ताण।
 - [२] प्र०-कालोयस्स णं भते ! समुद्दस्स उदए केरिसए अस्साएणं पण्णते ?
 उ०-गोयमा ! आसले पेसले मांसले कालए मासरासिवण्णामे पगतीए उदगरसेण पण्णते ।
 - [३] प्र०-पुवलरोदस्स ण भते ! समुद्दस्स उदए केरिसए पण्णत्ते ? उ०-गोयमा ! अच्छे जब्चे तणुए फालियवणामे पगतीए उदगरसेण पण्णत्ते ।
 - [४] प्र०- वरुणोदस्स ण भंते ?
 - उ०—गोयमा! से जहाणामए पत्तासवेति वा चोयासवेति वा खज्जूरसारेतिवा, सुपिक्कखोतरसेति वा मेरएति वा काविसायणेति वा चदप्पभाति वा मणसिलाति वा वरसीघूति वा पवर वारुणी वा अट्ठिपट्टिपरिणिट्टिताति वा जवूफलकालिया वरप्पसण्णा उक्कोसमदपत्ता ईसिउट्टावलंबिणी ईसितबच्छिकरणी ईसिवोच्छेयकरणी आसला मांसला पेसला वण्णेण उववेता—जाव—णो तिण्हे समहे, वारुणोदए इत्तो इट्टतरए चेव—जाव—अस्साएण पण्णत्ते।
 - [४] प्र० खीरोदस्स ण भते ! उदए केरिसए अस्साएणं पण्णत्ते ?
 - उ०—गोयमा ! से जहाणामए रन्नो चाउरतचक्कवट्टिस्स चाउरक्के गोखीरे पयत्तमंदिगासुकिङ्घिते आउत्तरखडमच्छिडितोववेते वण्णेण उववेते —जाव—फासेण उववेते, भवे एयारूवे सिया ? णो तिणहुं समहुं, गोयमा ! खीरोदस्स उदए एत्तो इहु—जाव—अस्साएणं पण्णत्ते ।
 - [६] प्र०—घतोदस्स णं से जहाणामए सारितकस्स गोघयवरस्स महे सल्लइ-किण्णयारपुष्फवण्णामे सुक-द्वितउदारसज्भवीसदिते वण्णेणं उववेते—जाव—फासेण य उववेए, भवे एयारूवे सिया ? उ०—णो तिणहे समहे, इत्तो इहुयरो०।





- [७] प्र०—खोदोदस्स से जहाणामए उच्छूण जच्चपु इकाण हिरयालिंपडराणं भेर उछ्णाण वा कालपोराण तिभागिनव्याडियवाडगाण वलवगणरजतपिरगालियिमत्ताण जे य से रसे होज्जा वत्यपिरपूए चाउज्जातगसुवासिते अहियपत्थे लहुए वण्णेण उचवेए—जाव—भवेयारूवे सिया ? नो तिणट्टे समट्टे, एत्तो इट्टयराए चेव०। एव सेसगाणिव समुद्दाण भेदो—जाव—सयंभुरमणस्स ।
- [प्र विकास कि प्र भते । समुद्दा पत्तेगरसा पण्णता ?

 उ --- गोयमा । चतारि समुद्दा पत्तेगरसा पण्णता, तजहा -लवणे वरुणोदे खीरोदे घयोदे ।
- [8] प्र०-कित ण भते । समुद्दा पगतीए उदगरसेण पण्णत्ता ? उ०-गोयमा । तओ समुद्दा पगतीए उदगरसेण पण्णता, तजहा--

होने वाले प्राणियों के लिए ही पैय है।

कालोदे पुष्वरोए सयभुरमणे । अवसेसा समुद्दा उस्सण्ण खोतरसा पण्णता समणाउसो ।

—जीवा० प्रति० ३ उ० २ सूत्र १८७

- [१] [१] प्र॰—मगवन ! लवणसमुद्र के पानी का कैसा स्वाद है ?
 उ॰—गौतम ! लवणसमुद्र का पानी मलीन, कीचड वाला, गोवर जैसा, लवण जैसा, कटुक, अनेक द्विपदो, चतुष्पदो, मृगो, पश्चुओ, पक्षियो एव सरीमृपो आदि के पीने के अयोग्य है । केवल उसमे उत्पन्न
 - [२] प्र०—मगवन । कालोद समुद्र का पानी कैसे स्वाद वाला है ?
 उ०—गौनम ! आस्वादनीय, पेशल, पुष्टिकारक, कृष्ण, मावराशि (उडदो की राशि) के वर्ण का एव
 स्वमावत पानी जैसे स्वाद वाला है।
 - [३] प्र०-भगवन् । पुष्करोद समुद्र के पानी का स्वाद कैसा है ?
 उ०-स्वच्छ, उत्तम जाति का, हल्का, स्फटिक के वर्ण का एव प्रकृति से पानी जैसे स्वाद वाला है।
 - [४] प्र०—मगवन् ! वरुणोद समुद्र का (पानी कैंसा है) ?

 उ०—गौतम ! क्या यह पत्रासव, चोयासव, खजूरसार, सुपक्व इक्षुरस, मेरक, कापिशायन चन्द्रप्रमा,

 मणिशिला, उत्तम मीघु, श्रेष्ठ वारुणी अथवा आठ वार पिष्ट प्रदान से निष्पन्न, आस्वादनीय,

 जामुन के समान कृष्णवर्ण एव श्रेष्ठ रस से युक्त, उत्कृष्ट मद वाली, ईपत् ओष्ठावलिबनी,

 ईपत् रक्त नेत्र करने वाली, ईपत् व्युच्छेदकारी, आस्वादयुक्त, पुष्टिकर, पेशल एव सुन्दर वर्ण

 वाली (मिदरा) के समान है ?

 नहीं, यह बात नहीं है। वरुणोद समुद्र का पानी इससे भी इष्टतर—यावत्—आस्वादयुक्त है।
 - [प] प्र०—भगवन् ै क्षीरोद समुद्र के पानी का स्वाद कैसा है ?
 - उ॰ गौतम । क्या यह चातुरत चक्रवर्ती के लिए तैयार किए गए चतु स्थान परिणाम को प्राप्त एव प्रयत्नपूर्वक मद अग्नि मे उकाले हुए तथा शक्कर और मिस्री डालकर तैयार किए वर्णोपेत — यावत्—रपर्शोपपेत गोक्षीर के ममान है ?

नहीं, ऐसा नहीं है। क्षीरोद समुद्र का जल इसमें भी इष्टतर-पावत्-आस्वादयुक्त है।

- [६] प्र०—श्तोद नमुद्र का पानी मल्नकी तथा करेर के पुष्य के वर्ण वाले, अब्द्री नरह तथा कर निकाले हुए, नाजा, वर्णोपेत—यावत्—स्पर्शोपेत श्रीष्ठ शरत्कालिक गोष्ट्रत के समान है ?
 - उ०--नहीं, ऐसा नहीं है। यह इससे भी इप्टतर है।

- [७] प्रव्—उत्तम जाति की एव हडताल के समान पीत-वर्ण की ईख के दुकडे के ऊपर व नीचे के भाग को काट कर, वीच के भाग की गाठों को निकालकर वलवान पुरुष द्वारा प्रयत्नपूर्वक यत्र से ताजा रस निकाला जाय एवं उसे वस्त्र से छानकर चातुर्जातक—इलायची कालीमिर्च आदि—सुगिवत द्रव्यों से सुवासित किया जाय, अत्यन्त पथ्ययुक्त, हल्का और वर्णोपेत बनाया जाय, तो क्या इक्षुवर समुद्र का पानी इस प्रकार (के रस के समान) है ?
 - उ०-नहीं, ऐसा नहीं है। इसका पानी इससे भी इष्टतर है। इसी प्रकार स्वयभूरमण समुद्र पर्यन्त शेष समुद्रों के विषय में भी समक्षना चाहिए। विशेष यह है कि (स्वयभूरमण का जल) पुष्करोद के समान स्वच्छ, जातिमान एवं पथ्य है।
- [८] प्र०—मगवन् ! कितने समुद्र ऐसे है जिनका जल असाघारण प्रकार का है ?
 उ०—गीतम ! चार समुद्रो का पानी असाघारण रसवाला है, यथा—लवणोद, वरुणोद, क्षीरोद
 और घृतोद ।
- [६] प्र०—मगवन् ! कितने समुद्रो का पानी स्वामाविक (पानी के) स्वाद वाला है ?
 उ०—गौतम ! तीन समुद्रो का पानी स्वामाविक (पानी के) स्वाद वाला है, यथा—कालोद,
 पुष्करोद और स्वयभूरमण। आयुष्मान् श्रमणो ! शेप समुद्रो का पानी बहुल रूप से इक्षुरस
 के समान है।

द्वीप-समुद्रों की संख्या

- [१] [१] प्र०—केवितया ण भंते ! दीव-समृद्दा नामधेकोहि पण्णता ? उ०—गोयमा ! जावितया लोगे सुभा णामा, सुभा वण्णा—जाव—सुभा फासा, एवितया दीव-समृद्दा नामधेकोहि पण्णता ।
 - [२] प्र०—केवितया णं भते ! दीव-समृद्दा उद्घारसमएणं पण्णता ?
 उ०—गोयमा ! जावितया अङ्गाइज्जाण सागरोवमाणं उद्घारसमया एवितया दीव-समृद्दा पन्नता ।
 —जीवा० प्रति० ३ उ० २ सूत्र १८६
- [[१] [१] प्र०--मगवन् ! द्वीप-समुद्रों के कितने नाम हैं ? अर्थात् कितने नाम वाले द्वीप-समुद्र हैं ?

 उ०--गौतम ! लोक मे जितने शुभनाम, शुभ वर्ण--यावत्--शुभ स्पर्श हैं, उतने ही द्वीप-समुद्रों के
 नाम हैं, अर्थात् उतने ही नामो वाले द्वीप-समुद्र हैं।
 - [२] प्र०—भगवन ! अद्धासमय से द्वीप-समुद्र कितने हैं ? उ०—गौतम ! अढाई सागरोपम के जितने अद्धासमय होते हैं, उतने ही (असस्यात) द्वीप-समुद्र हैं।

एक नाम के अनेक द्वीप-समुद्र

- [१] [१] प्र-केवइया णं भते ! जबुद्दीवा दीवा णामधेज्जेहि पण्णत्ता ? उ -- गोयमा ! असंखेज्जा जबुद्दीवे दीवे नामधेज्जेहि पण्णता ।
 - [२] प्र०—केवितया णं भते ! लवणसमुद्दा २ पण्णता ?
 उ०—गोयमा ! असखेज्जा लवणसमुद्दा नामघेज्जेहि पण्णता ।
 एवं धायइसडा वि ।
 एवं—जाव—असंखेज्जा सूरवीवा नामघेज्जेहि य ।
 एगे देवोदे समुद्दे पण्णत्ते,
 एवं णागे जक्खे—जाव—एगे सयमूरमणे दीवे ।
 एगे सयमूरमणसमुद्दे णामघेज्जेण पण्णत्ते ।

—जीवा प्रति ३ उ. २ सूत्र १८६.



[१] [१] प्र०--मगवन ! जम्बूद्वीप नाम के कितने द्वीप हैं ? उ०--गौतम ! जम्बूद्वीप नाम के असल्य द्वीप हैं।

[२] प्र०-मगवन् । लवणसमुद्र नाम के कितने समुद्र हैं ?

उ० — गौतम । लवणसमुद्र नाम के असल्य समुद्र हैं।
इसी प्रकार घातकी खण्ड के विषय में भी समझना चाहिए। इस प्रकार सूर्य द्वीप पर्यन्त एक-एकनाम के असल्य (द्वीप-समुद्र) हैं। देव नामक द्वीप एक ही है। देवोद समुद्र भी एक ही है।
इसी प्रकार नाग, यक्ष, भूत, — यावत् — स्वयभूरमण पर्यन्त एक ही द्वीप है। स्वयभूरमण समुद्रभी एक ही है।

द्वीप-समुद्रों का उपादान

[१] [१] प्र०—दीव-समुद्दा ण भते ! किं पुढिवपरिणामा, आउपरिणामा, जीवपरिणामा, पुग्गलपरिणामा ? उ०—गोयमा ! पुढिवपरिणामा वि, आउपरिणामा वि, जीवपरिणामा वि, पुग्गलपरिणामा वि । —जीवा प्रति ३ उ २ सूत्र १६०

[१] [१] प्र॰—भगवन ! द्वीप और समुद्र क्या पृथ्वी के परिणाम हैं, अप् के परिणाम हैं, जीव के परिणाम हैं अथवा पुद्गल के परिणमन हैं ?

उ०--गौतम । (द्वीप-समुद्र) पृथ्वी परिणाम भी हैं, अप्परिणाम भी हैं, जीवपरिणाम भी हैं एव पुद्गलपरिणाम भी हैं।

जम्बूद्धीपवर्त्ती चन्द्रों के चन्द्रद्वीप

[१] [१] प्र०—किहि ण भते ! जबुद्दीवगाण चदाण चंददीवा णाम दीवा पण्णत्ता ?

उ०-गोयमा ! जबुद्दीवे दीवे मदरस्स पव्वयस्स पुरिच्छमेण लवणसमुद्द बारस जोयणसहस्साइः ओगाहित्ता, एत्य ण जबूदीवगाण चदाण चददीवा णामं दीवा पण्णत्ता ।

जबुद्दीवतेण अद्धेकोणणउद्द जोयणाड चत्तालीस पचाणउति भागे जोयणस्स कसिया जलताओ, लवणसमुद्दतेण दो कोसे कसिया जलताओ, बारस जोयणसहस्साइ आयाम-विक्खमेण, सेस त चेव जहा गोतमदीवस्स परिक्खेवो ।

पउमवरवेइया पत्तेय २ वणसङ्परिविखत्ता, दोण्हवि वण्णओ, बहुसमरमणिज्जा सूमिभागा— जाव—जोइसिया देवा आसयति ।

तेसि णं बहुसम-रमणिज्जे भूमिभागे पासायवर्डेसगा बार्यांहु जोयणाइं, बहुमज्भदेसभाए मणिपेढि-याओ दो जोयणाइ--जाव--सीहासणा सपरिवारा भाणियव्या ।

तहेव अहो, गोयमा ! बहुसु खुहुासु खुहुियासु बहुइ उप्पलाई चदवण्णाभाइ, चवा एत्य देवाः महिङ्कीया—जाव—पिनओवमिट्टितोया परिवसित ।

ते ण तत्य पत्तेय २ चउण्ह सामाणियसाहस्सीण—जाव—चददीवाण चदाण य रायहाणीणं अन्ने सिंग् च वहूण जोतिसियाण देवाण देवीण य आहेवच्च—जाव—विहरति ।

से तेणहुण गोयमा ! चदद्दीवा-जाव-णिच्चा ।

[२] प्र०—किह ण भते ! जबुद्दीवगाण चंदाण चदाओ नाम रायहाणीओ पण्णताओ ?

च०—गोयमा ! चंददीवाण तिरिय—जाव—अण्णिम जंबूदीवे २ बारस जोयणसहस्साइं ओगाहित्ता, त
चेव पमाणं—जाव—एमहिङ्गीया चदा देवा २ ।

ृ[१] [१] प्रo - भगवन् ! जम्बूद्वीपवर्त्ती चन्द्रो के चन्द्रद्वीप नामक द्वीप कहाँ हैं ?

उ०--गौतम ! जम्बूद्वीप के मदर पर्वत से पूर्व मे, लवणसमुद्र मे वारह हजार योजन अवगाहन करने पर यहाँ जम्बूद्वीपवर्त्ती चन्द्रो के चन्द्रद्वीप नामक द्वीप हैं।

दे द्वीप जम्बूद्वीप की ओर नन। र्हें योजन जलान्त से ऊपर हैं और लवणसमुद्र की ओर जलान्त से दो कोस ऊँचे हैं। उनकी लम्बाई-चौडाई वारह हजार योजन की है। शेष सब वर्णन वही है। परिधि गौतमद्वीप के वरावर है। पद्मवरवेदिकाएँ अलग-अलग वनखण्डो से घिरी हैं। दोनो का वर्णन समभ लेना चाहिए। वहाँ अतिसम एव रमणीय भूभाग है—यावत्—ज्योतिष्क देव विहार करते है।

उन अतिसम एव रमणीय भूमिमाग मे प्रासादावतसक हैं, (साढे) वासठ योजन (ऊँचे हैं)।
मध्य मे मणिपीठिकाएँ दो योजन की हैं—यावत्—वहाँ सपरिवार सिंहासन कहने चाहिए।
अर्थ (नाम का कारण) उमी प्रकार है। गौतम वहाँ बहुत-सी छोटी-छोटी (वापियो मे)
चन्द्र-वर्ण जैसे उत्पल है, महद्धिक—यावत्—पल्योपम की स्थित वाले चन्द्र देव निवास करते हैं।
वे देव पृथक्-पृथक् चार हजार सामानिक देवो का—यावत्—चन्द्रद्वीपो, चन्द्रा राजधानियो तथा
अन्य बहुतेरे ज्योतिष्क देवो एव देवियो का अधिपतित्व करते हुए—यावत् विहार करते हैं।
गौतम ! इस कारण चन्द्रद्वीप (कहलाते हैं, इसके अतिरिक्त उनके ये नाम)—
यावत्—नित्य हैं।

[२] प्र०--भगवन् ! जम्बूद्दीपवर्त्ती चन्द्रो की चन्द्रा नामक राजघानियाँ कहाँ हैं ?

उ०-गौतम ! चन्द्रदीपो से पूर्व मे तिर्छे-यावत्-वारह हजार योजन अवगाहन करने पर अन्य जम्बूदीप मे हैं। उनका प्रमाण वही है-यावत्-चन्द्रदेव इतने महद्धिक हैं।

जम्बूद्वीपवर्ती सूर्यों के सूर्यद्वीप

[२] [१] प्र०-किंह णं भते ! जंबुद्दीवगाण सूराणं सूरदीवा णामं दीवा पण्णत्ता ?

उ०--गोयमा ! जंबुद्दीवे मदरस्स पव्वयस्स पच्चित्यमेणं,

लवणसमुद्द बारस जोयणसहस्साइं ओगाहित्ता,

तं चेव उच्चत्तं, आयाम-विक्खमेण, परिक्खेचो, वेदिया, वणसंडा, भूमिभागा —जाव—आसयंति । पासायवर्डेसगाणं तं चेव पमाणं, मणिपेढिया, सीहासणा सपरिवारा,

अट्ठो, उप्पलाइं सूरप्पभाइं, सूरा एत्य देवा—जाव—रायहाणीओ सकाणं दीवाणं पच्चित्यमेणं अण्णिम जंबूदीवे दीवे, सेसं त चेव—जाव—सूरा देवा ।

--जीवा० सूत्र० १६२ पृ० ३१६

[२] [१] प्र०-भगवन ! जम्बूद्वीप के सूर्यों के सूर्यद्वीप कहाँ हैं ?

उ०-गौतम ! जम्बूद्दीप मे स्थित मन्दर पर्वत से पश्चिम मे, लवणसमुद्र मे वारह हजार योजन जाने पर (सूर्यद्दीप है।) उन की ऊँचाई, लम्बाई, चौडाई, परिधि, वेदिका, वनखण्ड, भूमिभाग उसी प्रकार हैं, यावत् वहाँ देवगण विहार करते हैं।

प्रासादावतसको का प्रमाण वही है। मणिपीठिका, सिंहासन सपरिवार (कह लेना चाहिए।) नाम (का हेतु भी समभ लेना)। वहाँ सूर्य जैसी प्रमा वाले उत्पल हैं, सूर्य नामक देव है—यावत् -उनकी राजधानिया अपने-अपने द्वीपो के पश्चिम मे अन्य जम्बूद्वीप मे हैं। सूर्य देवो तक शेप वर्णन वही (पूर्ववत्) है।



エネラ

लवग्रसमुद्रवर्ती चन्द्र-सूर्यो के द्वीप

[२] [१] प्र०-किह ण भते ! अविभतरलावणाण चदाण चददीवा णाम दीवा पण्णत्ता ?

उ०-गोयमा ! जबूदीवे दीवे मदरस्स पन्वयस्स पुरित्यमेण,

ुलवणसमुद्द बारस जोयणसहस्साइ ओगाहित्ता, एत्थ ण अब्भितर–लावणगाण चदाण चददीयाः णाम दीवा पण्णत्ता ।

जहा जबूद्दीवगा चदा तहा भाणियव्वा, णवरि रायहाणीओ अण्णमि लवणे, सेस त चेव । एव अव्भितरलावणगाण सूराणिव लवणसमुद्द बारस जोयणसहस्साद्द तहेव सव्व-जाव--रायहाणीओ ।

[२] प्र०-किह ण भते! बाहिरलावणगाण चदाण चददीवा पण्णत्ता?

ड०—गोयमा ! लवणस्स समुद्दस्स पुरित्यिमिल्लाओ बेवियताओ लवणसमुद्द पच्चित्यमेण बारस जोयणस-हस्साइ ओगाहित्ता, एत्थ ण बाहिरलावणगाण चवदीवा नाम दीवा पण्णत्ता, धायितसडदीवतेण अद्धेकोणणवित्तजोयणाइ चनालीस च पचणउितभागे जोयणस्स ऊसिता जलताओ,

लंबणसमुद्द तेण दो कोसे ऊसिता,

बारस जोयणसहस्साइं आयाम-विक्खमेण,

पडमवरवेइया, वणसङा, बहुसमरमणिज्जा भूमिभागा, मणिपेढिया, सीहासणा सपरिवारा, सो चेव अट्टो,

रायहाणीओ सगाण दीवाण पुरित्यमेण तिरियमसखेज्जे० अण्णिम लवणसमुद्दे , तहेव सञ्व ।

[३] [१] प्र०—भगवत ! अभ्यन्तर लावणिक (लवणसमुद्र की शिखा के अन्दर चलने ब्राले), चन्द्रो के चन्द्रद्वीप कहाँ हैं ?

उ॰—गौतम ! जम्बूद्वीप के मन्दर पर्वत से पूर्व मे, लवणसमुद्र मे वारह हजार योजन अर्वगाहेन केरने पर, यहाँ अभ्यन्तर लावणिक चन्द्रो के चन्द्रद्वीप हैं। इनका वर्णन जम्बूद्वीप के चन्द्रों के द्वीपो के समान कह लेना चाहिए। विशेष यह कि राजधानियाँ अन्य लवणसमुद्र मे हैं। शेष सब कथन वही। इसी प्रकार अभ्यन्तर लावणिक सूर्यों के द्वीप भी समझ लेना चाहिए। ये द्वीप इसी लवणसमुद्र मे वारह हजार योजन (अवगाहन करने पर हैं) शेष सब वर्णन—यावत्—राजधानी उसी प्रकार हैं।

[२] प्र०--भगवन । बाह्य लावणिक चन्द्रो के चन्द्रद्वीप कहाँ हैं ?

उ०—गौतम । लवणसमुद्र के पूर्वी वेदिकान्त से लवणसमुद्र मे पश्चिम की ओर वारह हजार योजन अवगाहन करने पर बाह्य लावणिक (चन्द्र देवो) के चन्द्रद्वीप हैं। वे वे वातकीखण्ड द्वीप की ओर दनाहिंद योजन जलान्त से ऊपर हैं और लवणसमुद्र की ओर दोन कोस ऊँचे हैं। उनका आयाम-विष्कम वारह हजार योजन का है। पद्मवरवेदिका, वनखण्ड, अतिसम एव रमणीय भूमिमाग, मणिपीठिका, सपरिवार सिहासन आदि का कथन वही पूर्ववत् जान लेना चाहिए और नाम का कारण भी। इनकी राजधानियाँ अपने-अपने द्वीपो के पूर्व मे, तिर्छे, असल्यात द्वीप-समुद्र लाध कर अन्य लवणसमुद्र मे हैं। शेष सबन्व वर्णन वही है।

- [४] [१] प्र०-किह णं भते ! वाहिरलावणगाणं सूराणं सूरदीवा णामं दीवा पण्णता ?
 - उ०-गोयमा ! लवणसमुद्दपच्चित्यिमिल्लाओ वेदियताओ लवणसमुद्दं पुरित्यमेणं तारस जोयणसहस्साइं, धायितसडदीवंतेणं अद्धेकूणणर्जीत जोयणाइं चत्तालीसं च पंचनउितभागे जोयणस्स, दो कोसे ऊसिया, सेस तहेव-जाव-रायहाणीओ सगाण दीवाण पच्चित्थमेण तिरियमसखेज्जे लवर्णे चेव, वारस जोयणा, तहेव सन्वं भाणियन्वं।

---जीवा० प्रति० ३ उ० २ सूत्र १६३ पृ० ३१६

- [४] [१] प्र०-मगवन ! वाह्य लावणिक सूर्यों के सूर्यद्वीप कहाँ है ?
 - उ०—गौतम ! लवणसमुद्र के पश्चिमी वेदिकान्त से, लवणसमुद्र मे पूर्व की ओर वारह हजार योजन जाने पर (ये सूर्यद्वीप है) उनकी ऊँचाई घातकीखण्ड द्वीप की ओर ६८।। हैं योजन (और लवण-समुद्र की ओर) दो कोस की है। शेष सब उसी प्रकार—यावत्—राजधानियाँ अपने द्वीपो के पश्चिम मे, तिर्छे असख्यात (द्वीप-समुद्र लाघने पर) लवणसमुद्र मे हैं। बारह योजन विस्तीर्ण हैं। सब वर्णन उसी प्रकार समझ लेना चाहिए।

घातकी खरडवर्ती चन्द्र-सूर्यो के द्वीप

- [४] [१] प्र०-किह णं भते ! घायितसङ्बीवगाणं चंदाणं चददीवा पण्णता ?
 - उ०—गोयमा ! घायितसंडस्स दीवस्स पुरित्यिमिल्लाओ वेदियंताओ कालोयं णं समुद्दं बारस जोयणसह-स्साइ ओगाहित्ता, एत्थ णं घायितसङदीवगाण चदाणं चंददीवा णामं दीवा पण्णता । सञ्वतो समता दो कोसा ऊसिता जलताओ, बारस जोयणसहस्साइं तहेव विक्खंभ-परिक्खेवो, भूमिभागो, पासायविङ्सिया, मणिपेढिया, सीहासणा सपरिवारा, अट्ठो, तहेव रायहाणीओ सकाण दीवाणं पुरित्यमेणं अण्णिम घायितसंडे दीवे, सेसं त चेव, एव सूरदीवावि, नवर्र-घायइसंडस्स दीवस्स पञ्चित्यिमिल्लातो वेदियंताओ कालोयं णं समुद्दं बारस जोयण् तहेव सञ्बं—जाव—रित्यहाणीओ सूराणं दीवाणं पञ्चित्यमेणं अण्णिम

- जीवा प्रति ३ उ २ सूत्र १६४ पृ ३१७

[४] [१] प्र•-भगवन ! घातकीखड दीप के चन्द्रों के चन्द्रदीप कहाँ हैं ?

घायइसडे दीवे, सव्वं तहेव।

उ०-गौतम ! घातकीखड द्वीप के पूर्वी वेदिकान्त से कालोद समुद्र मे वारह हजार योजन जाने पर, यहाँ घातकीखड द्वीप के चन्द्र देवों के चन्द्रद्वीप है।

वे सव ओर से जल से दो कोस क ने हैं। लवाई-चौडाई पूर्ववत् है। भूमिमाग, प्रासादावतंसक, मणिपीठिका, सपरिवार सिंहासन और अर्थ (नाम का कारण) उसी प्रकार है। इनकी राजघानियाँ अपने-अपने द्वीपों के पूर्व में अन्य घातकीखड द्वीप में हैं। शेष सब वही।

इसी प्रकार सूर्यद्वीप भी समझना। विशेष यह कि घातकीखडद्वीप के पश्चिमी वेदिकान्त से कालोद समुद्र मे वारह हजार योजन जाने पर, आदि कथन पूर्ववत् है।—यावत्—राजधानियाँ सूर्यद्वीपो के पश्चिम मे अन्य घातकीखड द्वीप मे है। शेष वर्णन वही पूर्ववत् है।

कालोदवर्त्ती ऋादि चन्द्र-सूर्यो के द्वीप

- [६] [१] प्र०-किंह णं भते ! कालीयगाण चंदाणं चददीवा पण्णत्ता ?
 - उ०—गोयमा ! कालोयसमुद्दस्स पुरिच्छिमिल्लाओ वैदियताओ कालोयण्णं समुद्दं पच्चित्यमेणं वारस जोयणसहस्साइं ओगाहित्ता, एत्य णं कालोयगचंदाण चददीवा, सन्वतो समंता दो कोसा ऊसिता जलताओ, सेसं तहेव—जाव—रायहाणीओ सगाणं दीवाणं पुरिच्छिमेण अण्णिम कालोयगसमृद्दे, वारस जोयणा, त चेव सन्वं—जाव—चदा देवा २।





एव सूराणिव, णवर-कालोयगपच्चित्यिमिल्लाओ वेवियताओ कालोयसमुद्दपुरिच्छमेणं बारस जोयण-सहस्साइ ओगाहित्ता,

तहेव रायहाणीओ सगाण दीवाण पच्चित्यमेण अण्णिम कालोयगसमृद्दे, तहेव सन्व । एव पुक्खरवरगाण चदाण पुक्खरवरस्स दीवस्स पुरित्यिमिल्लाओ वेदियताओ पुक्खरसमृद्द बारस जोयणसहस्साइ ओगाहित्ता चददीवा,

अण्णिम पुक्लरवरे दीवे रायहाणीओ तहेद।

एव सूराणिव दीवा पुक्खरवरदीवस्स पच्चित्यिमिल्लाओ वेदियताओ पुक्खरोद समृद्द बारस जोयण-सहस्साइ ओगाहिता,

तहेव सन्त्र-जाव-रायहाणीओ दीविल्लगाण दीवे, समुद्दगाण समुद्दे चेव, एगाण अध्भितरपासे, एगाण वाहिरपासे,

रायहाणीओ दीविल्लगाण दीवेसु, समुद्गाण समुद्देसु सरिणामएसु ।

इमे णामा अणुगतन्वा—
जबुद्दीवे लवणे घायद कालोद पुक्लरे वरुणे।
खोर-एग-इक्ट (नरो म) णही अहणवरे क

खीर-घय-इन्खु (वरो य) णदी अहणवरे कु डले रुवगे ।।१।।

आभरण-वत्य-गर्वे, उप्पल-तिलए य पुढवि णिहि-रयणे ।

वासहर-दह-नईओ, विजया वक्खार-कप्पिदा ।।२।।

पुर-मदर-मावासा, कूडा णक्खत्त-चद-सुरा य ।।

एव भाणियव्व।

--जीवा प्रति ३ उ २ सूत्र १६५-६६, पृ ३१७

[६] [१] प्र०-मगवन् । कालोद समुद्र के चन्द्रो के चन्द्रद्वीप कहाँ हैं ?

उ०—गौतम ! कालोद समुद्र के पूर्वी वेदिकान्त से, कालोद समुद्र के पश्चिम में बारह हजार योजन अवगाहन करने पर कालोदवर्ती चन्द्रों के चन्द्रद्वीप हैं। वे सब ओर से जलान्त से दो कोस ऊचे हैं। श्रेष वर्णन वही—पूर्ववत्। राजघानियाँ अपने द्वीपों के पूर्व में अन्य कालोदक समुद्र में, बारह योजन विस्तृत हैं। श्रेष सब वर्णन वही है—यावत्—चन्द्रदेव हैं।

इसी प्रकार सूर्यों के द्वीप समझने चाहिए। विशेष यह कि कालोदक के पश्चिमी वेदिकान्त से, कालोद समुद्र के पूर्व मे बारह हजार योजन जाने पर हैं। उसी प्रकार राजघानियाँ अपने-अपने द्वीपो के पश्चिम मे अन्य कालोद समुद्र मे हैं। सब वर्णन वही है। इसी प्रकार पुष्करवरद्वीपवर्ती चन्द्रों के चन्द्रद्वीप पुष्करवर द्वीप के पूर्वी वेदिकान्त से पुष्करवर समुद्र मे बारह हजार योजन जाने पर हैं। अन्य पुष्करवर द्वीप मे राजघानियाँ हैं।

इसी प्रकार सूर्य देवों के द्वीप, पुष्करवर द्वीप के पश्चिमी वेदिकान्त से पुष्करोद समुद्र में वारह हजार योजन जाने पर हैं। सब वर्णन उसी प्रकार है। राजधानियाँ द्वीपवर्ती देवों की अन्य द्वीप में हैं और समुद्रवर्ती देवों की समुद्रों में हैं। किन्हीं की अम्यन्तर पार्श्व में, किन्हीं की वाह्य पार्श्व में। राजधानियाँ द्वीपवर्ती देवों की द्वीपों में, समुद्रवर्ती देवों की समुद्रों में हैं।

(द्वीप समुद्रो के) ये नाम जानने चाहिए---

जम्बूद्वीप, लवणसमुद्र, घातकीखड, कालोद, पुष्करवर, वरुणवर, क्षीरवंर, घृतवर, नन्दीश्वर, अरुण-वर, कु डलवर, रुचकवर, आभरण, वस्त्र, गघ, उत्पल, पृथ्वी, निधि, रत्न, वर्षघर, द्रह, निदयौं, विजय, वक्षार, कल्प, इन्द्र, पुर, मदर, आवास, कूट, नक्षत्र, चन्द्र और सूर्यं, (इन सभी के नामो वाले द्वीप-समुद्र हैं।) ऐसा कहना चाहिए।

देवद्वीप-समुद्र आदि के चन्द्र-सूर्य देवों के द्वीप

- [७] [१] प्र०-किह ण भते ! देवद्दीवगाण चदाण चंददीवा णाम दीवा पण्णता ?
 - उ०-गोयमा ! देवदीवस्स देवोद समुद्दं वारस जोयणसहस्साइं ओगाहित्ता तेणेव कमेण पुरित्यिमि-ल्लाओ वेदयताओ-जाव-रायहाणीओ सगाणं दीवाणं पुरित्यमेण देवद्दीवं समुद्दं असखेज्जाइ जोयणसहस्साइं ओगाहित्ता, एत्थ ण देवदीवयाण चदाण चदाओ णामं रायहाणीओ पण्णत्ताओ । सेसं त चेव, देवदीवचदा दीवा ।

एव सूराण वि, णवरं पच्चित्थिमिल्लाओ वेदियताओ पच्चित्थिमेण च भाणितव्वा, तिम चेव समुद्दे।

- [२] प्र०-किह ण भते ! देवसमुद्गाण चदाण चददीवा णाम दीवा पण्णत्ता ?
 - उ०—गोयमा ! देवोदगस्स समुद्दस्स पुरित्यिमिल्लाओ देवियताओ देवोदग समुद्दं पच्चित्थिमेणं वारस जोय-णसहस्साइं, तेणेव कमेण—जाव—रायहाणीओ सगाणं दीवाण पच्चित्थिमेण देवोदगं समुद्द असं-खेज्जाइं जोयणसहस्साइ ओगाहित्ता, एत्य ण देवोदगाणं चंदाण चंदाओ णामं रायहाणीओ पण्ण-त्ताओ ।

तं चेव सब्बं, एव सुराण वि,

णवरि देवोदगस्स पच्चित्यिमिल्लाओ वेदियताओ देवोदगसमुद्दं पुरित्यिमेणं वारस जोयणसहस्साइं ओगाहित्ता रायहाणीओ सगाण २ दीवाण पुरित्यमेण देवोदग समुद्दं असखेज्जाइ जोयणसहस्साइं। एव णागे जक्खे भूते वि चउण्ह दीव-समुद्दाण।

- [७] [१] प्र०-मगवन् । देवद्वीपवर्त्ती चन्द्र देवो के चन्द्रद्वीप कहाँ हैं ?
 - उ०—गौतम । देवद्वीप से देवोद समुद्र मे बारह हजार योजन जाने पर, उसी (पूर्वोक्त) क्रम से पूर्वी वेदिकान्त से—यावत्—अपने-अपने द्वीपों से पूर्व में, देवद्वीप से असल्यात हजार योजन आगे जाकर देवद्वीप के चन्द्रों की चन्द्रा नामक राजधानियाँ हैं। शेष सब वक्तव्यता वही पूर्वोक्त है। सूर्य देवों के द्वीपों का कथन भी ऐसा ही समझना। विशेष यह है कि यहाँ पश्चिमी वेदिकान्त से और पश्चिम में कहना चाहिए। उनकी राजधानियाँ उसी समुद्र में हैं।
 - [२] प्र० भगवत ! देवसमुद्रवर्त्ती चन्द्रो के चन्द्रद्वीप कहाँ हैं ?
 - उ०-गौतम दिवोद समुद्र के पूर्वी वेदिकान्त से, देवोद समुद्र के पश्चिम मे बारह हजार योजन अवगा-हन करने पर हैं। इसी ऋम से---थावत्--अपने-अपने द्वीपो के पश्चिम मे देवोद सागर मे असख्य हजार योजन जाकर यहाँ देवोदवर्ती चन्द्रदेवो की चन्द्रा नामक राजवानियाँ हैं।

पूर्वंबत् ही सब कह लेना चाहिए। सूर्यंदेवों के द्वीपों के विषय में भी यही समझना चाहिए। विशेषता यह कि देवोद समुद्र के पश्चिमी वेदिकान्त से, देवोदक के पूर्व में वारह हजार योजन आगे जाने पर राजधानियाँ है, जो अपने-अपने द्वीपों के पूर्व में देवोदक से असल्यात हजार योजन पर हैं।

इसी प्रकार नागद्दोप, यक्षद्वीप और भूतद्दीप मे भी चारो द्वीप-समुद्रो (द्वीपवर्त्ती चन्द्र-सूर्यो तथा समुद्रवर्त्ती चन्द्र-सूर्यों) के सम्बन्ध मे समझ लेना चाहिए।

- [८] [१] प्र०--किं ण भंते ! सयभूरमणदीवगाण चंदाण चंददीवा पण्णता ?
 - उ० सयंभूरमणस्स दीवस्स पुरित्यमिल्लातो वेदियंतातो सयंभूरमणोदगं समुद्दं वारस जोयणसहस्साइं, तहेव रायहाणीओ सगाण २ दीवाणं पुरित्यमेणं सयंभूरमणोदग समुद्दं पुरित्यमेणं असल्लेजाइं जोयणसहस्साइं, त चेव,

एव सूराण वि, सयभूरमणस्स पच्चित्यिमिल्लातो वैदियंताओ रायहाणीओ सकाणं २ दीवाण पच्च-त्यिमिल्लाण सयभूरमणोदगं समुद्दं असखेज्जाइं ० सेस तं चेव ।





[२] प्र०-किंह ण भते ! सयभूरमणसमुद्दकाण चदाणं ० ?

उ०—सयभुरमणस्स समुद्दस्स पुरित्यिमिल्लाओ वेदियताओ सयभुरमण समुद्द पच्चित्यिमेण बारस जोयण-सहस्साइ ओगाहित्ता, सेस त चेव ।

एव सूराण वि, सयभुरमणस्स पच्चित्यिमिल्लाओ सयभुरमणोद समुद्द पुरित्यमेण बारस जोयणस-हस्साइ ओगाहित्ता,

रायहाणीओ सगाण दीवाण पुरित्यमेण सयमूरमण समुद्द असलेज्जाइ जोयणसहस्साइ ओगाहित्ता, एत्थ ण सयभुरमण—जाव—सुरा देवा

—जीवा प्रति ३ उ २ सूत्र १६७, पृ ३२०

[६] [१] प्र०-भगवन् ! स्वयभूरमण द्वीप के चन्द्र देवो के चन्द्रद्वीप कहाँ हैं ?

उ०—(गौतम ।) स्वयभूरमण द्वीप के पूर्वी वेदिकान्त से स्वयभूरमण समुद्र मे वारह हजार योजन जाने पर—इत्यादि पूर्ववत् । राजधानियाँ अपने-अपने द्वीपो के पूर्व मे स्वयभूरमणोद समुद्र मे, पूर्व मे असख्यात हजार योजन जाने पर—इत्यादि पूर्ववत् समझ लेना चाहिए। सूर्यदेवो के सूर्यद्वीप भी इसी प्रकार समझना। विशेष—'स्वयभूरमण के पश्चिमी वेदिकान्त से' ऐसा कहना। राजधानियाँ अपने-अपने द्वीपो के पश्चिम मे स्वयभूरमण समुद्र मे असख्यात हजार योजन जाने पर हैं, शेष सब पूर्ववत्।

[२] प्र०-मगवन् ! स्वयभूरमण समुद्र के चन्द्रदेवो के चन्द्रद्वीप कहाँ हैं ?

उ०—स्वयभूरमण समुद्र के पूर्वी वेदिकान्त से स्वयभूरमण समुद्र मे पश्चिम मे बारह हजार योजन अवगा-हन करके हैं। शोष सब वही समझना। इसी प्रकार सूर्यों के भी कह छेना। स्वयभूरमण के पश्चिमी वेदिकान्त से स्वयभूरमण समुद्र के पूर्व मे बारह हजार योजन अवगाहन करने पर हैं। राजधानियाँ अपने द्वीपो के पूर्व स्वयभूरमण समुद्र मे असल्यात हजार योजन अवगाहन करने पर हैं।

भूकम्प के कारण

तिहिं ठाणेहिं देसे पुढवीए चलेज्जा, तजहा-

- - २—महोरगे वा महिङ्गीए—जाव—महेसक्ले इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए अहे उम्मज्जणिमज्जिय करेमाणे देस पढवीए चलेज्जा,
 - ३---णाग-सुवण्णाण वा सगामसि वट्टमाणिस देस पुढवीए चलेज्जा । इच्चेतेहि तिहि.

तिहि ठाणेहि केवलकप्पा पुढवी चलेज्जा, तजहा-

- [२] १-अहे ण इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए घणवाते गुप्पेज्जा,
 तए ण से घणवाते गुविते समाणे घणोदहिमेएज्जा,
 तए ण से घणोदही एइए समाणे केवलकप्प पुढवि चालेज्जा,
 - २—देवे वा महिङ्गीए—जाव—महेसक्खे तहारूवस्स समणस्स माहणस्स वा इङ्कि जुित जस बले वीरिय पुरिसक्कारपरक्कम उवदसेमाणे केवलकप्प पुढींव चालिज्जा,
 - ३—देवासुरसंगामसि वा वट्टमाणसि केवलकप्पा पुढवी चलेज्जा, इच्चेतेहि तिहि ठाणेहि

-- ठा ३ च ४ सूत्र १६८ पृ १५१

- तीन कारणो से पृथ्वी का एक देश (भाग) चलायमान होता है, वे इस प्रकार हैं—
- [१] इस रत्नप्रमा पृथ्वी के स्थूल पुद्गल अलग हों अथवा (कही से आकर) लगें तो उन स्थूल पुद्गलों के विछुडने या मिलने से पृथ्वी का एक माग चलायमान होता है।
- [२] कोई महोरग (व्यन्तर देव) जो महिद्धिक—यावत्—महेश आख्या वाला हो, वह इस रत्नप्रमा पृथ्वी के नीचे उत्पतन या निपतन करे तो पृथ्वी का एक माग चलायमान होता है।
- [3] अथवा नागकुमारो और सुपर्णकुमारो का सग्राम होने पर पृथ्वी का एक भाग चलायमान होता है। इन तीन कारणो से पृथ्वी का एक भाग चलायमान होता है।
 - तीन कारणो से सम्पूर्ण पृथ्वी चलायमान होती है, यथा-
- [१] इस रत्नप्रमा पृथ्वी के नीचे घनवात क्षुब्घ हो जाय तो क्षुब्घ हुआ घनवात घनोदिध को किम्पत करता है और किम्पत हुआ घनोदिध सम्पूर्ण पृथ्वी को चलायमान करता है।
- [२] कोई महर्द्धिक—यावत्—महेश कहलाने वाला देव तथारूप श्रमण अथवा माहन को अपनी ऋद्धि, द्युति, यश, वल वीर्यं एव पुरुपकार-पराक्रम प्रदर्शित करता हुआ सम्पूर्ण पृथ्वी को चलायमान करता है।
- श्वा विव-असुरसग्राम के होने पर सम्पूर्ण पृथ्वी चलायमान होती है।
 इन तीन कारणो से सम्पूर्ण पृथ्वी चलायमान होती है।





many many many many

ज्योतिष्कि निरूपरा

ज्योतिष्कों के भेद

[१] [१] प्र०—से कि त जोइसिया?

उ॰---जोइसिया पचिवहा पन्नत्ता, तजहा---चदा, सुरा, गहा, नक्खत्ता, तारा ।

> ---पन्न. पद १ पृ २१२ ---ठा ४, उ० १ सूत्र ४०१ पृ० २८७ ----मग शत ५ उ ६ प्र १७ पृ० २५२

[१] [१] प्र०—ज्योतिष्क कितने प्रकार के हैं ?

उ० - ज्योतिष्क पाच प्रकार के हैं, यथा-(१) चन्द्र (२) सूर्य (३) ग्रह (४) नक्षत्र और (५) तारे।

ज्योतिषक देवों के स्थान

[२] [१] प्र०--किह ण भते ! जोइसियाण देवाण पञ्जत्तापञ्जत्ताण ठाणा पन्नत्ता ?

किह ण भते ! जोइसिया देवा परिवसति ?

उ॰—गोयमा ! इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए बहुसम-रमणिज्जाओ मूमिभागाओ सत्तणउए जोयणसए उद्घ उप्पद्दत्ता दसुत्तरजोयणसयबाहुल्ले तिरियमसक्षेज्जे जोइसविसए।

एत्य ण जोइसियाण देवाण ^१तिरियमसखेज्जा जोइसियविमाणावाससयसहस्सा भवतीति मक्खाय । ते ण विमाणा अद्धकविट्ठसठाणसिठया, २ सन्वफिलहामया, अन्भुग्गय-मूसिअ-पहसिया इव, विविहमणिकणग-रयणभित्तिचत्ता,

वाउद्धूयविजयवेजयती-पडागा-छत्ताइछत्तकलिया, तुगा, गगणतलमहिलघमाणसिहरा, जालतर-रयणपजरुमिनियव्व,

मणि-कणगयूभियागा, वियसियसयवत्त-पुढरीया, तिलय-रयणडुचदित्ता, नानामणिमयदामा-लिकया, अतो विह च सण्हा,

तवणिज्जरुइलवालुयापत्थडा, सुहफासा,

सस्सिरिया, सुरूवा, पासाइया, दरिसणिज्जा, पडिरूवा।

एत्य ण जोइसियाण देवाण पज्जत्तापज्जत्ताण ठाणा पण्णता ।

तीसु वि लोगस्स असखेज्जइभागे।

— पण्ण पद २ पृ० २६४ — सम सूत्र १५० — ठा २, उ ३ सूत्र ६४ पृ० ८० — जीवा. सूत्र १२२ पृ० १७४

१-भग भाग ४ शत १६ उ = प्र ५ पृ० ६०

२-जीवा सूत्र १६७ पृ. ३७८ (एव सूरविमाणे वि, गहविमाणे वि, नम्खत्तविमाणे वि, ताराविमाणे वि अद्धकविट्ठ-सठाणसिंठते) सूर सूत्र ६४ पृ २६२

[२] [१] प्र०—मगवन् ! पर्याप्त और अपर्याप्त ज्योतिष्क देवो के स्थान कहा है ?

भगवन् ! ज्योतिष्क देव कहां रहते हैं ?

हिष्टियों से लोक के असंख्यात में माग में है।

उ०—गौतम! इस रत्नप्रभा पृथ्वी के अति सम एव रमणीय भूमिमाग से ७६० योजन की ठाँचाई पर ११० योजन के विस्तार मे तिर्यंक् ज्योतिष्कों के असस्य (स्थान हैं) यहा ज्योतिष्क देवों के तिर्यंक् असस्यात लाख ज्योतिष्क—विमानावास हैं। ये विमान अर्घकिपत्थ (आधे कवीठ—कैय) के आकार के, सर्वस्फिटिकमय, ठाँचे उन्नत एव अपनी प्रमा से हँसते हुए से, विविध मिणयो, कनक एव रत्नों की रचना से चित्र-विचित्र, वायु से उडती हुई विजय—वैजयती, पताकाओं तथा छत्रातिछत्रों से सुशोमित, तुग, गगनचुम्बी शिखरों वाले, जालियों में लगे हुए रत्नों वाले, मिण एव कनकमय स्तूपिकाओं से युक्त, विकसित शतपत्र और पुण्डरीक कमलों वाले, तिलक एव रत्नमय अर्घचन्द्रों से विचित्र, नाना मिणमय मालाओं से अलकृत, अन्दर और बाहर चिकने, मुलायम तपनीय (लाल स्वणें) की वालुका वाले, सुखद स्पर्श वाले, शोमायुक्त, सुरूप, प्रासादिक, दर्शनीय एव प्रतिरूप है।
यहा पर्याप्त—अपर्याप्त ज्योतिष्क देवों के स्थान हैं। ये स्वस्थान, उत्पत्ति एव विकिया—तीनों

ज्योतिष्कविमानीं का संस्थान

[२] [१] प्र०—ता कह ते मंडलसिटती आहिताति वदेज्जा? उ०—तत्य खलु इमातो अट्ट पडिवत्तीओ पण्णताओ

१—तत्थेगे एवमाहंसु— ता सन्वावि मडलवता समचउर ससंठाणसिठता पण्णत्ता, एगे एवमाहंसु ।

२—एगे पुण एवमाहसु— ता सव्वावि ण महलवता विसमचउरससठाण-सठिता पण्णता, एगे एवमाहंसु ।

३---एगे पुण एवमाहसु---सन्वावि ण मंडलवया समचदुक्कोणसठिता पण्णत्ता, एगे एवमाहंसु ।

४---एगे पुण एवमाहसु--सन्वावि मडलवता विसमचउक्कोणसठिया पण्णत्ता, एगे एवमाहसु ।

४-एगे पुण एवमाहसु--ता सञ्वावि मंडलवया समचवकवालसिठया पण्णत्ता, एगे एवमाहसु ।

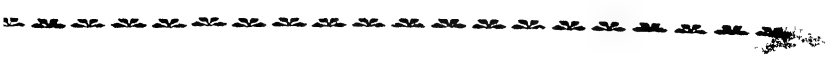
६---एगे पुण एवमाहसु---ता सन्वावि मंडलवया विसमचक्कवालसंठिया पण्णत्ता, एगे एवमाहसु ।

७--एगे पुण एवमाहसु-ता सन्वावि मडलवया चक्कद्धचक्कवालसिठया पण्णत्ता, एगे एवमाहंसु ।

द—एने पुण एवमाहसु—
ता सन्वावि मंडलवता छत्तागारसंठिया पण्णत्ता, एने एवमाहसु ।
तत्य जे ते एवमाहंसु—ता सन्वावि मंडलवता छत्ताकारसठिता पण्णत्ता,
एतेणं णएणं णायन्वं, णो चेव णं इतरीह, (पाहुडगाहाओ भाणियव्वाओ)।

—सूर्य० सूत्र १६ पृ. ३६ —चन्द्र० सूत्र **१**६

१--पे गामाएँ उपलब्ध नहीं हैं।







```
[३] [१] प्र०—(मगवत्!) मडलो का (चन्द्रादि के विमानो का) आकार किस प्रकार कहा गया है ?
उ०— एतद्विषयक (परतीथिको की) आठ मान्यताएँ हैं—
१—एक मान्यता यह है कि ये सभी चन्द्रादि विमान समचतुरस्र हैं।
२—एक मान्यता यह है कि ये सभी चन्द्रादि विमान विषमचतुरस्र हैं।
३—एक मान्यता यह है कि ये सभी चन्द्रादि विमान समचतुष्कोण हैं।
४—एक मान्यता ऐसी है कि सभी विमान विषमचतुष्कोण हैं।
५—एक मान्यता ऐसी है कि सभी विमान समचकाकार हैं।
६—एक मान्यता ऐसी है कि ये सभी विमान विषमचक्राकार हैं।
७—एक मान्यता ऐसी है कि ये सभी विमान अर्घचक्राकार हैं।
=—एक मान्यता ऐसी है कि ये सभी विमान छत्रकार हैं।
इनमे से जो ऐसा कहते हैं कि सभी विमान छत्र के आकार के है, वह इस नय-विशेष से (यथायें)।
समझना चाहिए, अन्य नयो से नहीं। (यहाँ प्राभृतगाथाएँ कह लेनी चाहिए)
```

जम्बूद्वीप में ज्योतिषक

[४] [१] प्र०—जबुद्दीवे ण भते ! दीवे कद्द चदा पर्भासिसु पभासित पभासिस्सिति ?

कद्द सूरिया तबद्द सु तवित तिवस्सिति ?

केवद्दया णक्खला जोग जोद्द सु जोअति जोद्दस्सिति ?

केवद्दया महग्गहा चार चिरसु चरित चिरस्सिति ?

केवद्दयाओ तारागणकोडाकोडीओ सोभिसु सोभित सोभिस्सिति ?

उ०—गोयमा ! दो चदा पर्भासिसु ?,

दो सूरिया तबद्द सु ३,

छापणण णक्खला जोग जोद्द सु ३,

छावत्तर महग्गहसय चार चिरसु ३,

गाहाओ—

दो चदा दो सूरा णक्खला खलु हवित छुप्पण्णा ।

छावत्तर गहसर्त जबुद्दीवे विचारीण ।।१।।

एग च सयसहस्स, तिलीस खलु भवे सहस्साद्द ।

णव य सता पण्णासा, तारागणकोडिकोडीण १।।२।।

सूर्य सूत्र १०० पृ० २६८ चन्द्र० सूत्र १०० पृ० ७४१
 जबू० सूत्र १२६ पृ० ४३३^०
 जीवा० सूत्र १५३ पृ० ३००
 मग० मा० ३ श० ६ उ० १ पृ० १२६

—सूर्यं ० सूत्र ६१ पृ० २५६, —जम्बू ० सूत्र १६३ पृ० ५२१ —जीवां ० सूत्र १६४ पृ० ३७५. [४] [१] प्र०—मगवन् ! जम्बूद्वीप मे कितने चन्द्र प्रमासित हुए, प्रमासित होते हैं और प्रमासित होगे ? कितने सूर्य तपे हैं, तपते हैं और तपेंगे ? कितने नक्षत्र योगयुक्त हुए हैं, योगयुक्त होते हैं और योगयुक्त होंगे ? कितने महाग्रह चले, चलते हैं और चलेंगे ? कितने कोडाकोडी तारागण शोमित हुए, शोमित होते है और शोमित होंगे ?

उ०-गौतम दे वन्द्र प्रमासित हुए (होते हैं, होंगे)। दो सूर्य तपे हैं (तपते हैं तपेंगे)।
छप्पन नक्षत्र योगयुक्त हुए हैं (होते हैं, होंगे)।
एक सौ छहत्तर महाग्रहों ने चार किया (करते हैं और करेंगे)।
गाथार्थजम्बूद्वीप में दो चन्द्र, दो सूर्य, छप्पन नक्षत्र, एक सौ छहत्तर ग्रह एव एक लाख तेतीस हजार नौ
सौ पचास कोडाकोडी तारागण विचरते है।

लवणसमुद्र में ज्योतिष्क

[४] [१] प्र० — लंबणे ण भते ! समुद्दे कित चंदा प्रभासिसु वा प्रभासिति वा प्रभासिस्सिति वा ? एव पचण्ह वि पुच्छा ?

ड०-गोयमा ! लवणसमुद्दे चत्तारि चदा पर्भासिसु वा ३,
चत्तारि सूरिया तिंवसु वा ३,
बारसुत्तर नक्खत्तसय जोग जोएंसु वा ३,
तिण्णि वावण्णा महग्गहसया चार चिरसु वा ३,
दुण्णि सयसहस्सा सत्तिहि च सहस्सा नव य सया तारागणकोडाकोडीण सोभ सोभिसु वा ३,
—जीवा. सू १४५ पृ ३०३

गाहांओ —

चत्तारि चेव चदा, चत्तारि सूरिया लवणतोए। बारसणवखत्तसतं, गहाण तिण्णेव वावण्णा।।१।। दो च्चेव सतसहस्सा, सत्तांहु खलु भवे सहस्साइं। णव य सता लवणजले, तारागणकोडिकोडीणं।।२।।

[४] [१] प्र०—मगवन् ! लवणसमुद्र मे कितने चन्द्र प्रकाशित हुए, प्रकाशित है एव प्रकाशित होगे ? (इसी प्रकार सूर्य आदि के विषय में भी प्रश्न समझना चाहिए।)

उ०--गौतम ! लवणसमुद्र मे चार चन्द्र प्रकाशित हुए, प्रकाशित है एव प्रकाशित होगे।

चार सूर्य तपे, तपते हैं और तपेंगे।

एक सौ वारह नक्षत्र (चन्द्रादि के साथ) युक्त हुए, युक्त होते है, युक्त होगे।

तीन सौ वावन ग्रह चले, चलते है, चलेंगे।

दो लाख सडसठ हजार नव सौ कोटाकोटी (२६७६००००००००००००) तारे शोमित हुए, शोमित होते हैं, शोमित होगे।

गाथार्थ
लवणसमुद्र मे चार चन्द्र, चार सूर्य, एक सौ वारह नक्षत्र, तीन सौ वावन ग्रह और दो लाख सडसठ हजार नव सौ कोडाकोडी तारागण हैं।

^{₹-} ठा० ४, उ६ २ सूत्र ३०४ पृ० २२४।



धातकीखएड में ज्योतिषक

[६] [१] प्र०—घायइसडे ण भते ! दीवे कित चदा पर्भासिसु वा ३,?

कित सूरिया तिंवसु वा ३ ?

किद महग्गहा चार चिरसु वा ३ ?

किद णक्खला जोग जोइसु ३ ?

किद तारागणकोढाकोडीओ सोर्भेसु वा ३ ?

उ०—गोयमा ! वारस चदा पर्भासिसु वा ३ ?

गाहाओ — एव — चउवीस सिस-रिवणो णम्बलसाता य तिन्नि छत्तीसा। एग च गहसहस्स छप्पन्न घायईसडे।।१।। अट्ठेच सयसहस्सा तिण्णि सहस्साइ सत्त य सयाइ। घायईसडे दीवे तारागणकोडिकोडीण ।।२।। सोभेंसु वा ३।

> —जीवा सू १७४ पृ. ३२७ — स्य सू १०० पृ २६६ — चन्द्र सू १०० — भग मा ३ श ६ उ २ प्र २ पृ १२६

- [६] [१] प्र०—भगवन् । घातकीखण्ड द्वीप मे कितने चन्द्र प्रभासित हुए हैं, इत्यादि ? कितने सूर्य तपे हैं, आदि ? कितने महाग्रह चले हैं, आदि ? कितने नक्षत्र योगयुक्त हुए हैं, आदि ? कितने कोडा-कोडी तारागण शोभित हुए हैं, आदि ?
 - उ०--गौतम । घातकीखण्ड मे वारह चन्द्र प्रमासित हुए हैं (होते हैं और होगे)।
 गाथार्थ-इसी प्रकार चौवीस चन्द्र-सूर्य (वारह चन्द्र और वारह सूर्य) तीन सौ छत्तीस नक्षत्र, एक हजार छप्पन ग्रह एव आठ लाख तीन हजार मात सौ कोडाकोडी तारागण घोमित हुए हैं, आदि।

कालोद समुद्र में ज्योतिष्क

[७] [१] प्र०--कालोए ण भते ! समुद्दे कित चदा पभासिसु वा ३ ? एव पचण्ह वि पुच्छा ।

उ०-गोयमा ! कालोए ण समुद्दे वायालीस चवा पभासेंसु वा ३ ।
गाहाओ-वायालीस चवा वायालीस च दिणयरा दित्ता ।
कालोदिधिम्म एते चरित सबद्धलेसागा ।।१।।
णवखत्ताण सहस्स एग वावत्तर च सतमण्ण ।
छच्च सता छण्णउया महागहा तिण्णि य सहस्सा ।।२।।
अट्ठावीस कालोदिहिम्म बारस य सयसहस्साद्द ।
नव य सया पन्नासा तारागणकोडिकोडीण ।।३।।
सोभेंसु वा ३ ।

—जीवा सू १७४ पृ ३३० — सूर्य सू १०० पृ २६६ — चन्द्र सू १०० — मग मा ३, श ६ उ २ प्र २ पृ १२६ — सम ४२ सूत्र ४ [७] [१] प्र०-भगवन ! कालोद समुद्र मे कितने चन्द्र प्रमासित हुए हैं, इत्यादि । (इसी प्रकार सूर्यादि के विषय मे भी प्रश्न समझना चाहिए।)

उ०-गौतम ! कालोद समुद्र मे वयालीस चन्द्र प्रभासित हुए हैं (होते हैं और होगे।) गाथार्थ-

कालोदिव समुद्र मे सम्बद्ध लेश्या वाले वयालीस चन्द्र, वयालीस सूर्य, एक हजार एक सौ वहत्तर नक्षत्र, तीन हजार छह सौ छ्यानवे महाग्रह एव अट्टाईस लाख वारह हजार नौ सौ पचास कोडा-कोडी तारागण शोमित हुए हैं, इत्यादि ।

पुष्करवरद्वीप में ज्योतिष्क

[६] [१] प्र०-पुक्खरवरे णं भते ! दीवे केवइया चदा पभासिसु वा ३? एवं पचण्हवि पुच्छा ।

उ०--गाहाओ---

चोयाल चदसयं चउयाल चेव सूरियाण सय।
पुक्लरवरदीविम चरित एते पभासेता ।।१।।
चतारि सहस्साइं बत्तीस चेव होति णक्खता।
छच्च सया बावत्तर महग्गहा बारह सहस्सा ।।२।।
छण्णउइ सयसहस्सा चत्तालीसं भवे सहस्साइ।
चतारि सया पुक्खरवर तारागणकोडिकोडीण ।।३।।
सोभेंसु बा ३।

— जीवा सू. १७६ पृ. ३३२ — सूर्य सू. १०० पृ २६६ — चन्द्र सू. १०० — मग मा, ३ श ६ च २ प्र. २ पृ. १२६ — सम. ७२ सूत्र ५ पृ ६२

[प] शि प्र०-मगवन् ! पुष्करवरद्वीप मे कितने चन्द्र प्रभासित हुए हैं, इत्यादि । इसी प्रकार पाचो (सूर्यादि) के विषय मे प्रश्न समझना चाहिए।

उ०—गायार्थ—

पुष्करवर द्वीप मे एक सौ चवालीस चन्द्र, एक सौ चवालीस सूर्य, चार हजार बत्तीस नक्षत्र, बारह हजार छह सौ महाग्रह एव छियानवे लाख चवालीम हजार चार सौ कोडाकोडी तारे शोमिन हुए हैं (होते हैं और होंगे)।

श्राम्यन्तर पुष्करार्घ में ज्योतिष्क

[१] प्र०-अब्भितरपुनखरद्धे णं भते ! केवितया चदा पभासिसु वा ३? सा चेव पुच्छा-जाव-तारागणकोडाकोडीओ?





उ०-गोयमा !

गाहाओ--बावर्तारं च चवा बावत्तरिमेव दिणकरा दिता।
पुक्खरवरदीवहुं चरित एते पमासँता।।१।।
तिक्षि सया छत्तीसा छन्च सहस्सा महग्गहाण तु।
णक्खत्ताण तु भवे सोलाइ सुवे सहस्साइ।।२।।
अडयाल सयसहस्सा बावीस खलु भवे सहस्साई।
दोिष्मसया पुक्खरद्धे तारागणकोडिकोडीण।।३।।
सोभेंसु वा ३।

---जीवा सू, १७६ पृ ३३२ ---सूर्य सू १०० पृ २६६ ---चन्द्र सू १०० ----भग मा ३ श ६ च २ प्र २ पृ १२६ ---सम ७२ सूत्र ४ पृ ६२

[१] प्र॰—मगवन ! आम्यन्तर पुष्करार्घ द्वीप मे कितनी चन्द्र प्रमासित हुए हैं, आदि । इसी प्रकार—यावत्— कोडाकोडी तारागणो के विषय मे प्रश्न समझना चाहिए ।

उ०-गीतम ।

गाथार्थ--

पुष्करवर द्वीपार्ध मे बहत्तर चन्द्र, बहत्तर सूर्य, छह हजार तीन सौ छत्तीस महाग्रह, दो हजार सोलह नक्षत्र एव अडतालीस लाख वाईस हजार दो सौ कोडाकोडी ताराग्रण सोमित हुए हैं (होते हैं, होंगे)।

मनुष्यतेत्र में ज्योतिष्क

[१०][१] प्र०—माणुसखेते ण भते ! कित चदा पभासेंसु वा ३ ? कह सूरा तबइंसु वा ३ ? एव पचण्ह वि ?

उ०-गोयमा !

बत्तीसं चवसय बत्तीसं चेव सूरियाण सय ।
सयल मणुस्सलीय, चरेंति एता पभासेंता ।।१।।
एक्कारस य सहस्सा छप्पि य सोला महमाहाणं तु ।
छन्च सया छण्णउया णक्खता तिष्णि य सहस्सा ।।२।।
अडसीइ सयसहस्सा चतालीस सहस्स मणुयलीगिम ।
सत य सता अणूणा तारागणकोडकोडीण ।।३।।
सोभ सोभेंसु वा ३ ।

—जीवा स्, १७७ पृ ३३४ —सूर्य स् १०० पृ २७० —चन्द्र, स्, १०० —मग मा ३ शत. ६ च २ प्र. २ पृ १२६ [१०][१] प्र०—मगवत ! मनुष्य क्षेत्र मे कितने चन्द्र प्रमासित हुए हैं, इत्यादि ?
कितने सूर्य तपे हैं, इत्यादि ?

उ०-गौतम !

गाथार्थ---

मनुष्यलोक मे एक सौ वत्तीस चन्द्र, एक सौ वत्तीस सूर्य, ग्यारह हजार छह सौ सोलह महाग्रह, तीस हजार छह सौ छियानवे नक्षत्र एव अठासी लाख चालीस हजार सात सौ कोडाकोडी तारागण सुशोभित हुए हैं (सुशोभित है, मुशोभित होगे)।

ज्योतिषकों की ऊंचाई

[११][१] प्र०—ता कह ते उच्चत्ते आहितेति वदेज्जा ? उ०—तत्य खलु इमाओ पणवीस पडवित्तीओ—

- १—तत्थेगे एवमाहसु— ता एग जोयणसहस्स सूरे उड्डं उच्चलेण दिवड्डं चदे, एगे एवमाहसु ।
- २---एगे पुण एवमाहसु--ता दो जोयणसहस्साइ सूरे उड्डं उच्चत्तेणं अड्डातिज्जाइ चदे, एगे एवमाहसु ।
- ३-एने पुण एवमाहंसु-ता तिम्नि जोयणसहस्साइं सूरे उड्ढ उच्चतेणं अद्बुहाइ चदे, एने एवमाहसु ।
- ४-एगे पुण एवमाहसु-ता चतारि जोयणसहस्साइ सूरे उड्ड उच्चतेणं अद्वयंचमाइं चदे, एगे एवमाहंसु ।
- ५-एगे पुण एवमाहसु-ता पंच जोयणसहस्साइ सूरे उड्ड उच्चत्तेण अद्धछट्टाइ चदे, एगे एवमाहंसु ।
- ६-एगे पुण एवमाहंसु-ता छ जोयणसहस्साइं सूरे उड्ड उच्चत्तेण अद्धसत्तमाइं चदे, एगे एवमाहंसू ।

१—दाहिणडुमाणुस्सखेता ण छाविंद्व चंदा पभासिसु वा ३, छाविंद्व सूरिया तिंदसु वा ३ । उत्तरडुमाणुस्सखेता णं छाविंद्व चदा पभासिसु वा ३ । छाविंद्व सूरिया तिंदसु वा ३ ।

—सम ६६, सूत्र १-४ पृ. ८६-६०

दक्षिणार्च मनुष्य क्षेत्र मे छचासठ चन्द्र प्रमासित हुए हैं, प्रमासित होते है प्रमासित होंगे। छचासठ सूर्य तपे है, आदि। उत्तरार्घ मनुष्यक्षेत्र मे छचासठ चन्द्र प्रमासित हुए हैं, प्रमासित होते हैं, प्रमासित होगे। छचासठ सूर्य तपे है, आदि।

- ७---एगे पुण एवमाहसु--ता सत्त जोयणसहस्साइं सूरे उद्दूं उच्चत्तेण अद्धअट्टमाइ चंदे, एगे एवमाहसु ।
- द-एगे पुण एवमाहसु-ता अट्ठ जोयणसहस्साइ सूरे उट्ट उच्चत्तेण अद्धनवमाइ चदे, एगे एवमाहसु ।
- ६ एगे पुण एवमाहसु-ता नव जोयणसहस्साइ सूरे उड्ड उच्चत्तेण अद्भवसमाइ चदे, एवमाहसु ।
- १०---एगे पुण एवमाहसु--ता दस जोयणसहस्साइ सूरे उड्ड उच्चतेण अद्वएक्कारस चदे, एगे एवमाहसु ।
- ११--एगे पुण एवमाहसु
 एक्कारस जोयणसहस्साइ सूरे उड्ड उच्चलेण अद्धवारस चदे ।

 एतेण अभिलावेण णेतव्य--
- १२--वारस सूरे अद्धतेरस चदे ।
- १३-तेरस सूरे अद्धचोद्दस चदे।
- १४--चोद्दस सूरे अद्धपण्णरस चदे।
- १५--पण्णरस सूरे अद्धसोलस चदे।
- १६-सोलस सूरे अद्धसत्तरस चदे।
- १७ सत्तरस सूरे अद्वअट्टारस चदे।
- १८-अट्टारस सूरे अद्धएक्णवीस चदे ।
- १६--एकोणवीस सूरे अद्ववीस चदे।
- २०-वीस सूरे अद्धएककवीस चदे।
- २१---एक्कवीस सूरे अद्धवावीस चदे।
- २२-वाबीस सूरे अद्धतेवीस चदे।
- २३--तेवीस सूरे अद्धचउवीस चदे।
- २४--चउवीस सुरे अद्धपण्णवीस चदे, एगे एवमाहसु ।
- २४--एगे एवमाहसु-पणवीसंजोयणसहस्साइ सूरे उड्ड उच्चत्तेण अद्धद्धस्वीस चदे, एगे एवमाहसु ६

वयं पुरा एवं वदामो

ता इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए बहुसम-रमणिक्जाओ मूमिभागाओ सत्तणउइ जोयणसए उड्डं उप्पतिता हिट्ठिल्ले ताराविमाणे चारं चरित, अट्ठ जोयणसते उड्डं उप्पतित्ता सूरिवमाणे चार चरित । अट्ठअसीए जोयणसए उड्डं उप्पद्दता चदिवमाणे चार चरित ।

णवजीयणसंताई उट्ट उप्पतिता उविर ताराविमाणे चारं चरित । किहिल्लातो ताराविमाणातो दसजोयणाइं उट्ट उप्पद्दत्ता सूरिविमाणा चार चरित । नर्जात जोयणाइं उट्ट उप्पद्दत्ता चैदिवमाणा चारं चरित । दसोत्तरं जोयणसत उट्ट उप्पद्दत्ता उविरिल्ले तारारूवे चारं चरित । सूरिवमाणातो असीति जोयणाइं उट्ट उप्पद्दत्ता चदिवमाणे चार चरित । जोयणसत उट्ट उप्पद्दत्ता उविरिल्ले तारारूवे चारं चरित । ता चदिवमाणातो णं वीस जोयणाइं उट्ट उप्पित्ता उविरिल्ले तारारूवे चारं चरित । एवमेव सपुच्वावरेणं दसुत्तर जोयणसत बाहल्ले तिरियमसखेज्जे जो।तसविसए जोतिसं चार चरित, आहितेति वदेज्जा ।

' -- सूर्यं सू ८६ पृ. २५६-२५६ -- चन्द्र सू ८६ -- जीवा सू १६५ पृ ३७६-३७७ -- जबू सू १६४ पृ ५२१

[११] [१]प्र०-भगवन ! आपने चन्द्र आदि की किननी ऊँचाई कही है, ऐसा कहना चाहिए ? उ०-इस विषय मे ये पच्चीस मान्यताए है-

- १---कोई कहते हैं कि एक हजार योजन ऊचा सूर्य और डेढ हजार योजन ऊँचा चन्द्र है।
- २—कुछ इस प्रकार कहते है कि दो हजार योजन ऊँचा सूर्य और अढाई हजार योजन ऊँचा चन्द्र है।
- ३--- कुछ ऐसा कहते है कि तीन हजार योजन ऊँचा सूर्य और साढे तीन हजार योजन ऊँचा चन्द्र है।
- ४--कोई कहते हैं कि चार हजार योजन ऊँचा सूर्य और साढे चार हजार योजन ऊँचा चन्द्र है।
- ५—कुछ इस प्रकार कहते हैं कि पाच हजार योजन ऊँचा सूर्य और साढे पाच हजार योजन ऊँचा चन्द्र है।
- ६---कोई यो कहते हैं कि छह हजार योजन ऊँचा सूर्य और साढे छह हजार योजन ऊँचा चन्द्र है।
- ७—िकसी का कहना है कि सात हजार योजन ऊँचा सूर्य और साढे सात हजार योजन ऊँचा चन्द्र है।
- कुछ इस प्रकार कहते हैं कि आठ हजार योजन ऊँचा सूर्य और साढे आठ हजार योजन ऊँचा
 चन्द्र है।
- ६—िकसी का कथन है कि नव हजार योजन ऊँचा सूर्य और साढे नौ हजार योजन ऊँचा चन्द्र है।
- १०—कुछ ऐसा कहते हैं कि दस हजार योजन ऊँचा सूर्य और साढे दस हजार योजन ऊँचा चन्द्र है।



१---(क) भग. भा ३ श १४ उ ८ प्र. ४ पृ. ३५८

⁽জ) ঠা. अ. ६ सूत्र ६७० पृ. ४२४

⁽ग) सम. सू १११, ११२

⁽घ) पन्न. पद २ सू. ४२ पृ. २६४



११---कुछ इस प्रकार कहते हैं कि ग्यारह हजार योजन के ना सूर्य और सादे ग्यारह हजार योजन के ना नन्द्र है।

पूर्वोक्त अभिलाप के साथ आगे यो समझना चाहिए-

१२-वारह हजार योजन सूर्य, साढे वारह हजार चन्द्र ।

१३---तेरह हजार योजन सूर्य, साढे तेरह हजार चन्द्र ।

१४--चौदह हजार सूर्य, साढे चौदह हजार चन्द्र ।

१५--सूर्यं पन्द्रह, चन्द्र साढे पन्द्रह ।

१६-सूर्य सोलह, चन्द्र साढे सोलह।

१७ सूर्यं सत्तरह, चन्द्र साडे सत्तरह।

१८--सूर्य अठारह, चन्द्र साढे अठारह।

१६-सूर्यं उन्नीस, चन्द्र साढे उन्नीस।

२०- सूर्यं वीस, चन्द्र साढे वीस ।

२१--सूर्य इक्कीस, चन्द्र साढे इक्कीस।

२२---सूर्यं वाईम, चन्द्र साढे वाईस

२३---सूर्यं तेईस, चन्द्र साढे तेईस ।

२४--सूर्यं चौवीस, चन्द्र साढे चौवीस ।

२५---कुछ इस प्रकार कहते हैं कि मूर्य पच्चीम हजार योजन और चन्द्र साढे पच्चीस हजार योजन ऊँचा है।

हम इस प्रकार कहते हैं कि इस रत्नप्रभा पृथ्वी के अति सम-रमणीय भूमाग से ७६० योजन कपर नीचे का तारा विमान चलता है। ६०० योजन कपर सूर्य विमान चलता है। ६०० योजन कपर कपर का तारा विमान सचार करता है। नीचे के तारा विमान से दस योजन कपर सूर्य विमान विचरता है। ६० योजन कपर जाने पर चन्द्रविमान चलता है। ११० योजन कपर कपर का तारा विचरता है।

सूर्यविमान से ५० योजन ऊपर जाने पर चन्द्रविमान विचरता है। ११० योजन ऊपर ऊपरला तारा विचरण करता है।

चन्द्रविमान से २० योजन ऊपर ऊपरला तारा विचरण करता है। इस प्रकार सब मिलाकर ११० योजन के विस्तार मे तिर्यंक् असस्य ज्योतिष्क मनुष्यलोक मेः विचरण करते हैं।

मेरु श्रीर लोकान्त से ज्योतिष्कों की दूरी

[१२][१] प्र०--मदरस्स णं भते ! पन्वयस्स केवइआए अबाहाए जोइस चार चरइ-?

उ०-गोयमा । इक्कारसिंह इक्कवीसिंह जोअणसएहि अबाहाए जोइस चार चरइ।

प्रo-लोगताओं ण भते ! केवड्आए अवाहाए जोड्से पण्णत्ते ?

उ०--गोयमा ! एक्कारस एक्कारसेहि जोअणसएहि अबाहाए जोइसे पण्णते ।

— जबू सू. १६४ प्र ५२१ — सूर्य सू ६२ प्र २५६ — चन्द्र सू ६२ — जीवा सूत्र १६६ प्र ३७६

१ सम ११ सूत्र २

[१२][१] प्र०-मगवन-! मेरु पर्वत से कितनी दूरी पर ज्योतिष्क विचरण करते हैं ?

उ०-गीतम ! (मेरु पर्वत से) ग्यारह सौ इक्कीस योजन की दूरी पर ज्योतिष्क विचरण करते हैं।

प्र०-भगवन् ! लोकान्त से कितनी दूरी पर ज्योतिष्क है ?

उ०--गौतम ! (लोकान्त से) ग्यारह सौ ग्यारह योजन की दूरी पर ज्योतिष्क हैं।

चन्द्रविमान का परिवहन

[१३][१] प्र०—चंदिवमाणे णं भते ! कतिदेवसाहस्सीओ परिवहति ?

उ०-गोयमा ! चंदविमाणस्स ण पुरिच्छिमेण

सेयाण सुभगाण सुप्पभाणं सखतलविमल-निम्मलदिष्यण-गोखीर-फेण-रययणिगरप्पगासाणं, महुगुलियपिगलक्खाण,

थिर-लट्ट-वट्ट-पीवर-सुसिलिट्ट-सुविसिट्ट-तिवखदाढा-विद्धबितमुहाणं,

रत्तुप्पल-पत्त-मउय-सुकुमालतालु-जीहाणं,

पसत्यसत्यवेरुलियभिसतकक्कडनहाण,

विसाल-पोवरोरु-पडिपुण्ण-विउलखघाणं,

मिउ-विसय-पसत्य-सुहुम-लब्खण-विच्छिण्ण-केसर-सडोवसोभिताण

चकमित-ललिय-पुलित-धवल-गव्वितगतीण,

उस्सिय-सुणिम्मिय-सुजाय-अप्फोडियणगूलाण,

वइरामयणक्लाण, वइरामयदताण, वइरामयदाढाण,

तवणिज्जजीहाण, तवणिज्जतालुयाण, तवणिज्जजोतगसुजोतिताणं,

कामगमाण पीतिगमाणं मणोगमाणं मणोरमाणं मणोहराणं,

अमियगतीणं अमियबलवीरिय-पुरिसकार-परक्कमाण, महता अप्फोडिय-सीहनातीय-बोल-कलकल-

रवेणं महुरेण मणहरेण य पूरिता अवर दिसाओ य सोभयंता,

चत्तारि देवसाहस्सीओ सीहरूवधारिण देवाण पुरिच्छिमिल्ल वाह परिवहित ।

— जीवा सू १६८ पृ ३८० — सूर्य सू ६४ पृ २६२-२६३ — चन्द्र सू. ६४

[१३][१] प्र०-मगवन् । चन्द्रविमान को कितने हजार देव वहन करते हैं ?

उ०—गौतम ! चन्द्रविमान को पूर्व की ओर से श्वेत, सुभग, सुप्रभ, शखदल के समान विमल, निर्मल दिघिपण्ड, गोटुग्घ, समुद्रफेन एव रजतिपण्ड के ममान आभा वाले, मघु की गुलिका के समान पीली आखो वाले, स्थिर, लष्ट, पुष्ट, गोल, स्थूल, सुधिलष्ट, सुविधिष्ट एव तीक्ष्ण दाढों से युक्त मुख वाले, लाल कमल के पत्र के समान मृदुल एव सुकुमाल तालु और जिह्ना वाले, प्रणस्त शस्त्र के समान वैह्रयंभय कर्कश नाखूनो वाले, विशाल व स्थूल उरु वाले, प्रतिपूर्ण एव विशाल स्कच वाले, मृदु विशद प्रशस्त सूक्ष्म लक्षणयुक्त एव फैली हुई केसर समूह से सुशोभित, चक्रमित, लिलत, पुलित, घवल एव गवित गित वाले, ऊपर उठी हुई, सुनिर्मित एव सुजात पूछ वाले, वज्रमय नख वाले, वज्रमय दात वाले, वज्रमय दाढों वाले, तपनीय-स्वर्ण के समान जिह्ना वाले, तपनीय-स्वर्ण के समान तालु वाले, तपनीयमय जोतों से जुते हुए, इच्छानुसार गमन करने वाले,



प्रीतिकर गीत वालें, मन के समान (तीव्र) गति वाले, मनोरम, मनोहर, अमित गति वाले, अमित वल वीर्य पौरुप एवं पराक्रम वाले, महोन, मधुर, मनोहर, ऑस्फोटित, सिहनाद, बोल, एव कलरव से आकाश को पूरित करते हुए, दिशाओ को शोभित करते हुए चार हजार सिह का रूप घारण करने वाले देव पूर्वी बाहु को उठाते हैं।

[88]

गणिसानुयोग -]

चदविमाणस्स ण दक्खिणेण सेयाण सुभगाण सुप्पभाणं सखतलविम्लि-निम्मल-दिधियंण-गोलीर्-केण-रययणियरप्वगासाण, वदरामयकु भजुयल सुद्दित-पीवर-वर-वदरसोडवट्टियदित्त-सुरत्तपउमप्पंकासाण, अब्भुण्णयगुणा (मुहा) ण, -तर्वाणज्ज-विसाल-चचल-चलत-चवल-कण्ण-विमलुज्जलाण**,** मधुवण्ण-भिसत-णिद्ध-पिगल-पत्तल तिवण्णमणि-रयण-लोयणाण, अदभुग्गतमउलि-मल्लियाण, घवल-सरिस-सठित-णिव्वण-दढ-कसिण-फालियामयसुजाय-दतमुसलोवसोभिताण, कचणकोसोपविद्वदतग्ग-विमलमणिरयणमुद्धगेवेज्जबद्धगलयवरमूसणाण, वेरुलियविचित्तदड-णिम्मलवइरामय-तिक्ख-लट्ट-अजुस-कु भ-जुपलतरोदियाण तवणिज्ज-सुवद्ध-कच्छ-दिष्पयवलुद्धराण, जबूणय-विमलवणमङल-वइरामय-लालालिय-तालणाणा मणिरयण-घण्ट-पासग-रचयामय-रज्जुबद्ध-लबित-घटाजुयल-महूर-सरमणहराण, अल्लोण-पमाणजुत्त-वट्टिय-सुजात-लक्खणपसत्य-तवणिज्जवालगत्तपरिपुच्छणाण, उवचिय-पडिपुण्ण-कुम्मचलण-लहुविक्कमाण, अकामयणक्लाण, तवणिज्जतालुयाण, तवणिज्जजीहाण, तवणिज्जजीतगसुजीतियाण, कामकमाण, पीतिकमाण, मणोगमाण, मणोरमाण, मणोहराण, अमियगतीण, अमियवल-वीरिय-पुरिसकार-परक्कमाण, महया गभीरगुलगुलाइयरवेण महुरेणं मणहरेण पूरेंता अबर, दिसाओ य सोभयता, चत्तारि देवसाहस्सी गयरूवधारीण देवाण दिक्खिणिल्ल बाह परिवहित ।

—जीवा सू १६८ पृ० ३८०

[88]

चन्द्रविमान के दक्षिण मे श्वेत, सुमग, सुप्रम, शखदल के समान विमल, निर्मल दिघिपण्ड, गोदुग्व, समुद्रफेन व रजतिपण्ड के समान आमा वाले, वच्चमय कु भयुगल से सुस्थित एव पुष्ट वच्चमय गुण्ड से देदीप्यमान रक्त कमल के समान मुख वाले, तपनीयमय, विशाल, चचल, चलायमान, चपल, विमल एव उज्ज्वल कर्ण वाले, मधु के समान वर्ण के, देदीप्यमान स्निग्ध, पिंगल, वरौनियो से युक्त एव त्रिवर्ण के मणि-रत्नमय लोचन वाले, उन्नत मौलि-मल्लिका वाले, घवले, एक समान, सुन्दराकार, व्रणरहित, हढ, सर्वस्फटिकमय एव सुजात दन्तमुसलो से शोमित, स्वर्णमय कोसी मे प्रविष्ट दन्ताग्र वाले, विमल मणि-रत्न निर्मत उत्कृष्ट आभूपणो से वद्ध गले वाले, वैद्वर्यमय विचित्र दड वाले, निर्मल, वज्रमय, तीक्ष्ण एव लघ्ट अकुश से युक्त गण्डस्यल वाले, तपनीयमय सुवद कटिवन्य वाले, वलिप्ठ, जम्बूनदमय निर्मल निविड मडल वाले, वज्रमय लालाओ से ललित ताडन वाली एव नाना मणि-रत्नमय पाश्ववर्त्ती घटा वाली रजतमय रज्जु से वधे हुए एव लटकते हुए पटायुगल के मधुर स्वर से मनोहर, चिपकी हुई, प्रमाणयुक्त, गोल, सुन्दर, लक्षणो से प्रशस्त एव तपनीयमय गुच्छ से युक्त पू छ वाले, पुष्ट, प्रतिपूर्ण, कूर्म के समान पैरो वाले, विक्रमवान, अकरत्नमय नाखूनो वाले, तपनीपमय तालु वाले, तपनीयमय जिह्वा वाले, तपनीयमय जोत से जुते हुए, इच्छानुसार चलने वाले, प्रीतिकर चार वाले, मन के समान गित वाले, मनोरम, मनोहर, अमित गित वाले, अमित बल, वीर्य, पुरुषार्थ एवं पराक्रम वाले, चार- हजार गजरूपघारी देव महान गभीर मधुर एवं मनोहर गुलगुलाइत (गुड-गुड) शब्द से आकाश को पूरित तथा दिशाओं को शोभित करते हुए दक्षिणी बाहू को वहन करते है।

[१ %]

चंदविमाणस्स ण पच्चित्थमेण सेताण सुभगाण सुप्यभाण, चकमिय-ललिय-पुलित-चल-चवल-ककुदसालीण, सण्णयपासाण, संगयपासाण, सुजायपासाणं, मियमाइत-पोणरइतपासाण, भस-विहग-सुजातकुच्छीणं, पसत्य-णिद्ध-मधुगुलित-भिसंत-पिगलक्खाण, विसाल-पीवरोरु-पडिपुण्ण-विपुलखघाण, वट्ट-पडिपुण्ण-विपुलकवोलकलिताण, घण-निचित-सुबद्ध-लक्खण्ज्ञत-ईसिआणयवसभोद्वाण, चकमित-ललित-पुलिय-चक्कवाल-चवल-गन्वितगतीणं, पीवरोरु-वट्टिय-सुसठितकडीण, ओलब-पलब-लब्खण-पमाणजुत्त-पसत्थ-रमणिज्ज-वालगंडाण, समखूर-वालधाणीण, समलिहित-तिवखग्गसिंगाण, तणु-सुहूम-सुजात-णिद्ध-लोमच्छविघराण, उवचित-मसल-विसाल-पडिपुण्ण-खंघपएससु दराण, वेरुलियभिसतकडक्लसुणिरिक्लणाणं, जुतप्पमाण-प्पधाण-लवखणपसत्य-रमणिज्ज-गगगर-गलसोभिताण, घग्घरग-सुबद्ध-कंठपरिमडियाण, नाणामणि-कणग-रयण-घट-वेयच्छग-सुकय-रतिय-मालियाण, वरघटा-गलगलिय-सोभंतसस्सिरीयाण, पउमुप्पल-भसल-सुरभिमालाविभूसिताणं, वइरखुराण, विविधविखुराणं फालियामयदताणं, तवणिज्जजीहाण, तवणिज्जतालुयाण, तवणिज्जजोतसुजोतियाणं, कामकमाण पीतिकमाण, मणोगमाणं, मणोरमाणं, मणोहराण, अमितगतीण, अमियबल-वीरिय-पुरिसयार-परक्कमाणें, महया गभीरगिजयरवेण मधुरेण मणहरेण य पूरे ता अंबर दिसाओ य सोभयता चत्तारि देवसाहस्सीओ वसभरूवधारीण देवाण पच्चित्यिमिल्ल बाह परिवहित ।

—जीवा सू १६८ पृ ३८०-२८१

[१५] चन्द्रविमान के पश्चिम मे खेत, सुमग, सुप्रम, चक्रमित, लिलत, पुलित गित (गितिविशेष) वाले, चलायमान एव चपल ककुद (काधले) से सुशोमित, सन्नत और सगत पार्श्व वाले, सुजात पार्श्व वाले, प्रमाणोपेत, सुन्दर, पुष्ट एव सुरचित पार्श्व वाले, मत्स्य एव पक्षी के समान सुजात कुक्षि वाले, प्रशस्त, स्निग्ध एव मधुगुलिका के सदृश देदीप्यमान पीली आखो वाले; विशाल स्थूल, पुष्ट प्रतिपूर्ण एव विपुल स्कध वाले, गोल, प्रतिपूर्ण एव विपुल कपोलो से सुशोमित,



संघन, निचित, सुबद्ध, सुलक्षणयुक्त, किचित् अवनत वृषम-ओण्ठ वाले, चक्रमित, लिलत, पुलित, चक्रवाल-चपल एव गर्वित गित वाले, पुष्ट, गोल एव सुसिस्थित किट वाले, अवलम्ब-प्रलम्ब, सुलक्षणो तथा प्रमाण से युक्त, प्रशस्त एव रमणीय पूछ वाले, समान खुरो और झौरों वाले, एक से आलिखित एव तीक्ष्ण श्व गाग्र वाले, तनु, सूक्ष्म, सुजात एव स्निग्घ रोमराजि वाले, उपिवत, मासल, विशाल, प्रतिपूर्ण एव सुन्दर स्कध-प्रदेश वाले, वैहूर्य के समान चमकदार कटाक्ष एव निरीक्षण वाले, युक्त, प्रमाणप्रधान, लक्षणप्रशस्त एव रमणीय गलगित्यों से शोमित गले वाले, सुबद्ध पू घरमालो से परिमिडत कठ वाले, नाना माति की मिण, कनक एव रत्नमय सुकृत सुरचित घटो से, वैकक्ष से सुशोमित, श्रेष्ठ घटा एव गलगित्यों से सुशोमित एव सश्रीक. पद्मोत्पल की श्रमरयुक्त सुगधित माला से विभूपित, वष्त्रमय खुरो वाले, विविध खुरो वाले, स्फिटकमय वातो वाले, तपनीयमय जिह्ना वाले, तपनीमय तालुवाले, तपनीयमय जोतो से जुते हुए, इच्छानुसार चलने वाले, प्रीतिकर गित वाले, मन के समान चपल गित वाले, मनोरम मनोहर एव अमित गित वाले, अपरिमित वल, वीर्यं, पुरुपार्यं एव पराक्रम वाले, चार हजार वृपमरूपघारी देव महान् गिमर मधुर एव मनोहर गिजत शब्दो से आकाश को पूरित करते हुए तथा दिशाओं को सुशोमित करते हुए पश्चिम की वाहु को उठाते हैं।

[१६]

चदविमाणस्स ण उत्तरेण सेवाण, सुभगाण, सुप्पभाण, जच्चाण तरमित्लहायणाण, हरिमेला-मउल-मित्लयच्छाण, (घण-णिचित सुबद्ध-लक्लणुण्णताचकिम) चचुन्चियलितय-पुलिय-चल-चवल-चचलगतीण, लवण-वग्गण-घावण-घोरण-तिवद-जद्दण-सिविखनगर्दण, ललतलामगललायवरभूसणाण, सण्णतपासाण, सगतपासाण, सुजायपासाण, मितमावित-पीण-रइयपासाण, भस-विहगसुजातकुच्छीण, पीण-पीवर-वट्टित-सुसठित-कडीण, ओलव-पलव-लक्खण-पमाणजुत्त-पसत्य-रमणिज्ज-वालगडाण, तण्-सुहम-सुजाय-णिद्ध-लोमच्छविघराण, मिउ-विसय-पसत्य-सुहुम-लक्खण-विकिण्ण-केसर-वालिघराण, लिय-सविलासगित ललतथासगल लाड-वरमूसणाण, मुहमड-गोचूल-चमर-यासग-परिमडियकडीण, तवणिज्जखुराण, तवणिज्जजीहाण, तवणिज्जतालुयाणं, तवणिज्जजोतगसुजोतियाण, कामगमाण, पीतिगमाण, मणोगमाण, मणोरमाण, मनोहराण, अमितगतीण, अमियवल-वीरिय-पुरिसयार-परक्कमाण, महया हयहेसिय-किलकिलाइ-रवेण महुरेण मणोहरेण य पूरेंता अवरं दिसाओ य सोभयता चत्तारि देवसाहस्सीओ हयरूवघारीण उत्तरिल्ल बाह परिवहति ।

—जीवा सू १६८ पृ ३८१

[१६]

चन्द्रविमान को उत्तर की ओर से श्वेत, सुमग, सुन्दर प्रमा वाले, जातिमान, यौवनवान, हिरमेलक वनस्पति के मुकुल तथा मिल्लका के समान (श्वेत) नेत्रो वाले, लिलत, पुलित एव वायु के सहश अत्यन्त चपल गित वाले, लघन, वल्गन (कूदना) घावन (दौड), घोरण (गितकौशल), त्रिपदी (भूमि पर तीन पैर टेकना) तथा वेगवती गित की जिन्होंने शिक्षा प्राप्त की है, जिनके गले में उत्तम आभूपण लटक रहे हैं, सन्नत, सगत, सुजात, प्रमाणोपेत, सुन्दर, पृष्ट एव सुरचित पार्श्व वाले, मछली एव विहग के समान सुन्दर कुक्षि वाले, मोटी, पृष्ट, गोलाकार एव सुन्दराकार किट से युक्त, आलबनस्थानों पर लटकते हुए सुलक्षणो तथा प्रमाण से युक्त, प्रशस्त एव रमणीय कोरे

वाले, बारीक, सूक्ष्म, सुन्दर, चिकने रोमो वाले, मृदु, विशद, प्रश्नस्त, सूक्ष्म, लक्षणयुक्त एवं फैली हुई अयाल वाले, सुन्दर स्थासक (आमरणविशेष) जिनके ललाट के उत्तम आभूषण है, मुखमड (मुख का आभूषण), गोचूल, चमर तथा स्थासक से सुशोमित किट वाले, तपनीयमय खुर जिह्वा तथा तालु वाले, तपनीयमय जोतो से जुते हुए, इच्छानुसार गित करने वाले, प्रीति से गित करने वाले, मन के समान गमन करने वाले, मनोहर, अपिरिमित्तं गित वाले, अपिरिमित्तं बल, वीर्य पुरुषकार-पराक्रम से सम्पन्न, मधुर एव मनोहर हिनहिनाहट, और कल-कल ध्विन से आकाश को व्याप्त करते हुए तथा दिशाओं को सुशोमित करते हुए अश्व रूपधारी चार हजार देव उत्तर की बाहु को वहन करते हैं।

गाहाओ--

सोलस देवसहस्सा हवति चदेसु चेव सूरेसु ।
अट्ठेव सहस्साइ एक्केक्किम गहिवमाणे ।।१।।
चतारि सहस्साइ णक्खत्तिम अ हवति इक्किक्के ।
दो चेव सहस्साइ तारारूवेक्कमेक्किम ।।२।।
एव सूरिवमाणाण—जाव—तारारूविवमाणाण,
णवर एस देवसघाएति ।

मोलह हजार देव चन्द्रविमानो को और इतने ही सूर्यविमानो को वहन करते हैं। एक-एक ग्रह-विमान को आठ-आठ हजार देव उठाते है। प्रत्येक नक्षत्रविमान को चार-चार हजार देव वहन करते है। प्रत्येक तारारूप विमान को दो-दो हजार देव वहन करते हैं। इसी प्रकार सूर्यविमानो— यावत्—तारारूप विमानो के विषय मे ममझना चाहिए। यह देवसघात है।

- [१७][१] प्र०—ता गहविमाणे णं कित देवसाहस्सीओ परिवहंति ?
 - उ०—ता अट्ट देवसाहस्सीओ परिवहति, तंजहा—
 पुरिच्छमेण सिहरूवघारीणं देवाणं दो देवसाहस्सीओ हरिवहंति,
 एवं-जाव-उत्तरेणं तुरगरूवघारीणं ।
 - [२] प्र०-ता णक्खत्तविमाणे णं कति देवसाहस्सीओ परिवहंति ?
 - उ०—ता चत्तारि देवसाहस्सीओ परिवहंति, तंजहा—
 पुरिच्छमेणं सीहरूवधारीण देवाणं एक्का देवसाहस्सी परिवहति,
 एवं-जाव-उत्तरेण तुरगरूवधारीण देवाण ।
 - [३] प्र०—ता ताराविमाणे णं कित देवसाहस्सीओ परिवहंति, तंजहा— उ०—ता दो देवसाहस्सीओ परिवहित, तजहा— पुरिच्छमेणं सीहरूवधारीणं देवाण पंच देवसता परिवहंति, एव-जावु-तारेण तुरगरूवधारीण ।

—सूर्य पृ ६४ पृ २६३ —चन्द्र सू. ६४ —जम्बू सू १६६ पृ ५२५-५२६



[१७][१] प्र०--ग्रहविमानो को कितने हजार देव वहन करते हैं ?

उ०—इन्हे आठ हजार देव वहन करते हैं, यथा—पूर्व में सिहरूपघारी दो हजार देव वहन करते हैं। इसी प्रकार-यावत्-उत्तर मे अभवरूपघारी (दो हजार देव वहन करते हैं)।

[२] प्र०—नक्षत्रविमानो को कितने हजार देव वहन करते हैं ?

उ०--इन्हे चार हजार देव वहन करते हैं, यथा-पूर्व मे सिहरूपधारी एक हजार देव वहन करते हैं। इसी प्रकार-यावत्-उत्तर मे अश्वरूपधारी (एक हजार देव वहन करते हैं)।

[३] प्र०-ताराविमानो को कितने हजार देव वहन करते हैं ?

उ०--इन्हे दो हजार देव वहन करते हैं, यथा-पूर्व में सिंहरूपधारी पाच सौ देव वहन करते हैं । इसी प्रकार-यावत्-उत्तर में अश्वरूपधारी (पाच सौ देव वहन करते हैं)।

ज्योतिष्कविमानों का परिमागा

[१८][१] प्र०—चदिवमाणे ण भते ! केवतिय आयाम-विक्खभेण ? केवतिय परिक्खेवेण ? केवतिय बाहल्लेण पण्णत्ते ?

उ०-गोयमा । छप्पन्ने एगसिटुभागे जोयणस्स द्यायाम-विक्लभेण, व त तिगुण सविसेस परिक्लेवेण, अट्ठावीस एगसिट्टभागे जोयणस्स वाहल्लेण पण्णते ।

२] प्र०-सूरविमाणस्स वि सच्चेव पुच्छा?

उ०—गोयमा ! अडयालीस एगसिंदुभागे जोयणस्स आयाम-विक्खभेण, व त तिगुण सिंवसेस परिक्खेवेण, चडवीस एगसिंदुभागे जोयणस्स वाहल्लेण पन्नत्ते । एव गहिंवमाणे वि अद्धजोयण आयाम-विक्खभेण, सिंवसेस परिक्खेवेण, कोस वाहल्लेण । णक्खत्तविमाणे ण कोस आयाम-विक्खभेण, त तिगुण सिंवसेस परिक्खेवेण, अद्धकोस बाहल्लेण पण्णत्ते । ताराविमाणे अद्धकोस आयाम-विक्खभेण, त तिगुण सिंवसेस परिक्खेवेण,

> —जीवा सू १६७. पृ. ३७८ —जव सू १६५ पृ ५२४ —सूर्य सू ६४ पृ २६२ —चन्द्र सू ६४

१- सम०६१ सूत्र ३

२- (क) सम० ६१ सूत्र ४

⁽ख) " १३ सूत्र द

- [१८][१] प्र०--मगवन ! चन्द्रविमान कितना लम्बा-चौडा, कितनी परिधि वाला एवं कितना मोटा है ?
 उ०--गौतम ! (चन्द्रविमान) ६६ योजन लबा-चौडा, इससे तिगुनी से अधिक परिधि वाला एव
 ६५ योजन मोटा है,
 - [२] प्र०-सूर्यविमान के विषय मे पृच्छा ?
 - उ॰—गीनम । (सूर्यविमान) हूँ योजन लवा-चौडा, इससे तिगुनी से अधिक परिधि वाला एव हूँ योजन मोटा है। इमी प्रकार ग्रहविमान भी आधा योजन लवा-चौडा, इससे तिगुनी से भी अधिक परिधि वाला

एव एक कोस मोटा है।

नक्षत्रविमान एक कोस लवा-चौडा, इससे तिगुनी से अधिक परिधि वाला एव आधा कोस मोटा है। ताराविमान, आधा कोस लवा-चौडा, इससे तिगुनी से अधिक परिधि वाला एव पाच सौ घनुप मोटा है।

ज्योतिष्कों की गति

- [१६][१] प्र०—ता एगमेगेण मुहुत्तेण चदे केवितयाइ भागसताइ गच्छित ?
 - उ०—ता ज ज मडल उवसकिमत्ता चार चरित तस्स २ मंडलपरिक्खेवस्स सत्तरस अडसिंह मागसते गच्छिति । मडल सतसहस्सेण अट्ठाणउतिसतेहि छेता ।
 - [२] प्र०—ता एगमेगेण मुहुत्तेण सूरिए केवतियाड भागसयाइं गच्छति ।
 - उ०—ता ज जं मडल उवसकिमत्ता चार चरति, तस्स तस्स मडलपरिक्खेवस्स अट्ठारस तीसे भागसते गच्छिति । मडल सतसहस्सेहि अट्ठाणउतिसतेहि छेता ।
 - [३] प्र० ता एगमेगेण मुहुत्तेणं णक्खत्ते केवतियाइं भागसताइं गच्छति ?
 - उ०--ता ज जं मंडल उवसकिमत्ता चार चरित, तस्स २ मडलपरिक्खेवस्स अट्ठारस्स पणतीसे भागसते गच्छिति । मडल सतसहस्सेणं अट्ठाणउर्तीसतेहि छेता ।
 - [४] प्र०—ता जया ण चंदं गतिसमावण्ण सूरे गतिसमावण्णे भवति, से णं गतिमाताए केवतियं विसेसेति ?
 - उ०-बावद्विभागे विसेसेति ।
 - [४] प्र०—ता जया णं चंद गितसमावण्ण णक्खत्ते गितसमावण्णे भवइ, से ण गितमाताए केवितयं विसेसेइ ?
 - उ०-ता सर्ताट्ठ भागे विसेसेति।
 - [६] प्रo—ता जता णं सूर गितसमावण्ण णक्खत्ते गितसमावण्णे भवति, से णं गितमाताए केवितयं विसेसेति ?
 - उ०—ता पच भागे विसेसेति ।

 ता जता ण चद गितसमावण्ण अभीयीणक्खत्ते ण गितसमावण्णे पुरिच्छमाते भागाते समासादेति,
 पुरिच्छमाते भागाते समासादित्ता णव मुहुत्ते सतवीसं च सत्तिहिभागे मुहुत्तस्स चदेण सिद्धि जोएति ।
 जोअ जोएत्ता जोय अणुपिरयदृति, जोअं जोएता विष्पजहाति विगतजोई यावि भवित ।





ता जता ण चद गतिसमावण्ण सवणे णक्खत्ते गतिसमावण्णे
पुरिच्छमाति भागादे समासादेति, पुरिच्छमाते भागाते समासादेत्ता तीस मुहृत्ते चदेण सिंद्ध जोअ
जोएति, जोएता जोर्य अणुपरियदृति, जोएता विष्पजहाति विगतजोई यावि भवइ ।

एव एएण अभिलावेण णेतन्व,

पण्णरसमुहृत्ताइ, तीसितमुहृत्ताइ, पणयालीसमुहृत्ताइ भाणियन्त्राइ—जाव—उत्तरासाढा। ता जता ण चद गितसमावण्ण गहे गितसमावण्णे पुरिच्छिमाते भागाते समासादिति, पुरिच्छिमाते भागाते समासादित्ता चदेण सिद्धं जोग जु जित्त, जु जित्ता जोगं अण्परियट्टिति, २ त्ता विष्पजहाति, विगयजोई यावि भवति।

ता जता ण सूर गतिसमावण्ण अभीयीणक्खत्ते गतिसमावण्णे पुरिन्छमाते भागाते समासादेति, पुरिन्छमाते भागाते समासादेता चत्तारि अहोरत्ते छन्च मुहुत्ते सूरेण सिंह जोय जोएति, २ ता अणुपरियदृति २ ता विजेति विगयजोगी यावि भवति ।

एव अहोरत्ता छ एक्कवीस मुहुत्ता य तेरस अहोरत्ता वारस मुहुत्ता य वीस अहोरत्ता तिण्णि मुहुत्ता य सन्वे भाणियव्वा—जाव—

जता ण सूर गतिसमावण्णं उत्तरासाढणक्खते गतिसमावण्णे पुरिच्छमाते भागाते समासादेति, पुरिक्ता वीस अहोरत्ते तिण्णि य मुहुत्ते सूरेण सिंद्ध जोय जोएति, जोयं जोइत्ता जोयं अणुपरियट्टित जोय अणुपरियट्टित जोय अणुपरियट्टित विज्ञाति, विज्ञा

ता जता ण सूर गितसमावण्ण णक्खत्ते (गहे) गितसमावण्णे पुरिच्छमाते भागाते समासादेति, पु० २ त्ता सूरेण सिंद्ध जोय जुजित २ त्ता जोय अणुपिरयट्टित २ त्ता—जाव—विजेति विगतजोगी यावि भवति ।

- [१६][१] प्र०-एक मृहूर्त्तं मे चन्द्र कितने सौ भाग चलता है ?
 - उ० चह जिस-जिस मडल का उपसक्रमण कर चलता है उस-उस मडल की परिधि का १७६८ माग (एक मुहूर्त्त मे) चलता है। यह मडल १०६८०० भागों में विभक्त किया जाता है। (अर्थात् १०६८०० मागों में से १७६८ माग एक मुहूर्त्त में चलता है।
 - [२] प्र०-एक मुहूर्त्त मे सूर्य कितने सौ भाग चलता है ?
 - उ॰ वह जिस-जिस मडल का उपसक्रमण कर चलता है उस-उस मडल की परिधि का १८३० माग (एक मुहूर्त्त मे) चलता है। यह मडल मी १०६८०० मागो मे विभक्त होता है।
 - [३] प्र०—एक मुहूर्त्त मे नक्षत्र कितने सौ भाग चलता है ? वह जिस-जिस मडल का उपसक्रमण कर चलता है उस-उस मडल की परिधि का १८३५ भाग (एक मुहूर्त्त मे) चलता है। यह मडल भी १०६८०० भागों में विभक्त है।
 - [४] प्र०-जब चन्द्र अपनी गित पूरी करता है तब सूर्य भी अपनी गित पूरी करता है। इन दोनो गितयों में क्या विशेषता है?
 - उ०--इनमे ६२ मागो की विशेषता है, अर्थात् सूर्य, चन्द्र से एक मुहूर्त्त मे ६२ माग आगे चलता है।
 - [४] प्र॰—जब चन्द्र अपनी गित पूरी करता है तब नक्षत्र भी अपनी गित पूरी करता है। इन दोनो गितयो मे क्या विशेषता है ?
 - उ०—इनमे ६७ भागो की विशेषता है, अर्थात् नक्षत्र चन्द्र से एक मुहूर्त्त मे ६७ माग आगे निकल जाता है।
 - [६] प्र॰—जव सूर्य अपनी गति पूर्ण करता है तब नक्षत्र भी अपनी गति पूर्ण करता है। इन दोनो गतियो मे क्या विशेषता है ?

उ०-इनमे पाच मागो की विशेषता है, अर्थात् नक्षत्र सूर्य से एक मृहूर्त्त मे पाच माग आगे चलता है।

जव चन्द्र गितसमापन्न होता है और अभिजित नक्षत्र भी गितसमापन्न होता है तव उसका पूर्व दिशा के भाग से योग होता है। पूर्व दिशा के भाग से योग ग्रहण कर ६३% मुहूर्ती तक वह चन्द्र के साथ योगयुक्त रहता है। योगयुक्त होकर उसी के साथ विचरता है। विचर कर उसके योग का त्याग करता है एव विगतयोगी (वियुक्त) हो जाता है।

जब चन्द्र गितसमापन्न होता है और श्रवण नक्षत्र भी गितसमापन्न होता है तब उसका पूर्व दिशा के माग से योग होता है। पूर्व दिशा के माग से योग ग्रहण कर ३० मुहूर्त पर्यन्त चन्द्र के साथ योगयुक्त रहता है। योगयुक्त होकर उसी के साथ विचरता है, विचर कर उसके योग का त्याग करता है एव विगतयोगी होता है।

इसी प्रकार शेष नक्षत्रों के विषय में भी समझना चाहिए,—यावत्—उत्तराषाढापर्यन्त १५ मुहूर्त्त, ३० मुहूर्त्त एव ४५ मुहूर्त्त का समय ग्रहण करना चाहिए।

जब चन्द्र गितसमापन्न होता है एव ग्रह भी गितसमापन्न होता है तव उसका पूर्व दिशा के भाग से योग होता है। पूर्व दिशा के भाग से योग ग्रहण कर चन्द्र के साथ योगयुक्त होता है, योगयुक्त होकर उसके साथ पर्यटन करता है, पर्यटन कर उसके योग का त्याग करता है एव विगतयोगी हो जाता है।

जब सूर्य गितसमापन्न होता है एव अभिजित नक्षत्र भी गितसमापन्न होता है तब उसका पूर्व दिशा के भाग से योग होता है। पूर्व दिशा के भाग से योग ग्रहण कर चार अहोरात्र व छह मुहूर्त पर्यन्त सूर्य के साथ योगयुक्त रहता है। योगयुक्त होकर उसी के साथ पर्यटन करता है। पर्यटन करके उसके योग का त्याग करता है एव विगतयोग होता है।

इस प्रकार (शेष नक्षत्रों के लिए) ६ अहोरात्र व २१ मुहूर्त्त, १२ अहोरात्र व १२ मुहूर्त्त तथा २० अहोरात्र व ३ मुहूर्त्त का समय समभना चाहिए—यावत्—जब सूर्य गितस-मापन्न होता है एव उत्तराषाढा नक्षत्र भी गितसमापन्न होता है तब उसका पूर्व दिशा के माग से योग होता है। पूर्व दिशा के भाग से योग ग्रहण कर २० अहोरात्र व ३ मुहूर्त्त पर्यन्त सूर्य के साथ योगयुक्त रहता है, योगयुक्त होकर उसी के साथ भ्रमण करता है, भ्रमण कर उसका त्याग करता है, परित्याग करता है और विगतयोगी होता है।

जब सूर्य गितसमापन्न होता है एव नक्षत्र (ग्रह) भी गितसमापन्न होता है तब उसका पूर्व दिशा के माग से योग होता है। पूर्व दिशा के भाग से योग ग्रहण कर वह सूर्य के साथ योगयुक्त होता है। योगयुक्त होकर उसी के साथ भ्रमण करता है,—यावत्—उसका त्याग कर विगतयोग हो जाता है।

नवत्र मास में ज्योतिष्कों की गति

- [२०][१] प्र०—ता णनखत्तेण मासेण चंदे कित मडलाइ चरित ? उ०—ता तेरस मडलाइ चरित, तेरस य सत्तिद्वभागे मडलस्स ।
 - [२] प्र०—ता णक्खत्तेणं मासेण सूरे कित मंडलाइ चरित ? ज०—तेरस मडलाइ चरित, चोतालीस च सत्तिद्विभागे मडलस्स ।
 - [३] प्र०—ता णवलतेणं मासेण णवलते कित मडलाइ चरित ? उ०—ता तेरस मडलाइं चरित, अद्धसीतालीस च सत्ति हुभागे मंडलस्स ।



- [२०][१] प्र०—नक्षत्रमास मे चन्द्र कितने मडल चलता है ? उ०—(नक्षत्रमास मे चन्द्र) १३६३ मडल चलता है।
 - [२] प्र०—नक्षत्रमास मे सूर्य कितने मडल चलता है ? उ०—(नक्षत्रमास मे सूर्य) १३६४ मडल चलता है ।
 - [३] प्र०—नक्षत्रमास मे नक्षत्र कितने मडल चलता है $^{?}$ उ०—(नक्षत्रमास मे नक्षत्र) १३ $^{63}_{93}$ मडल चलता है ।

चन्द्रमास में ज्योतिष्कों की गति

- [२१][१] प्र०—ता चदेण मासेण चदे कित मडलाइ चरित ?
 उ०—चोहस चउभागाइ मडलाइ चरित, एग च चउन्त्रीससत भाग मडलस्स
 - [२] प्र०—ता चदेण मासेण सूरे कित मडलाइ चरित ?

 उ०—ता पण्णरस चउभागृणाइ मडलाइ चरित, एग च चउवीससयभाग मडलस्स ।
 - [३] प्र०—ता चदेण मासेण णक्खत्ते कित मडलाइ चरित ?
 उ०—ता पण्णरस चउभागूणाइ मडलाइ चरित, छुच्च चउवीससतभागे मडलस्स ।
- [२१][१] प्र० चन्द्रमास मे चन्द्र कितने मडल चलता है ? उ०— (चन्द्रमास मे चन्द्र) १४% + ११४ मडल चलता है।
 - [२] प्र०—चन्द्रमास मे सूर्य कितने मडल चलता है ? 30-8 $\frac{3}{5}+\frac{3}{12}$ $\frac{3}{5}$ मडल चलता है ।
 - [३] प्र०—चन्द्रमास मे नक्षत्र कितने मडल चलता है ? उ०—१४३ + १३४ मडल चलता है।

ऋतुमास में ज्योतिष्कों की गति

- [२२][१] प्र०—ता उडुणा मासेण चदे कित भागाइ चरित ? उ०—ता चोद्दस मडलाइ चरित, तीस च एगद्विभागे मडलस्स ।
 - [२] प्र०—ता उडुणा मासेण सूरे कित मडलाइ चरित ? उ०—ता पण्णरस मडलाइ चरित ।
 - [३] प्र०—ता उडुणा मासेण णक्खत्ते कित मडलाइ चरित ? उ०—ता पण्णरस मडलाइं चरित, पच य वावीससतभागे मडलस्स ।
- [२२][१] प्र०—ऋतुमास मे चन्द्र कितने मडल चलता है ? उ०—(ऋतुमास मे चन्द्र) १४३६ मडल चलता है।
 - [२] प्र०—ऋतुमास मे सूर्य कितने मडल चलता है ? उ०—१५ मडल चलता है।
 - [२] प्र०—ऋतुमास मे नक्षत्र कितने मडल चलता है ? उ०—१५ १५२ मण्डल चलता है।

श्रादित्यमास में ज्योतिष्कगति

- [२३][१] प्र०—ता आइच्चेणं मासेण चंदे कित मंडलाइं चरित ? उ०—ता चोद्दस मंडलाइ चरित, एक्कारसभागे मंडलस्स ।
 - [२] प्र०—ता आइच्चेण मासेणं सूरे कित मडलाइं चरित ? उ०—ता पण्णरस चउभागाहिगाइं मंडलाइं चरित ।
 - [२] प्र०—ता आइच्चेणं मासेणं णक्खत्ते कित मडलाइं चरित ? उ०—ता पण्णरस चउभागाहियाइ मडलाइं चरित, पणतीसं च चउवीससतभागमडलाइं चरित ।
- [२३][१] प्र०-आदित्यमास मे चन्द्र कितने मडल चलता है ? उ०-(आदित्यमास मे चन्द्र) १४६१ मडल चलता है।
 - [२] प्रo-आदित्यमास मे सूर्य कितने मडल चलता है ? उ०--१५% मडल चलता है।
 - [३] प्र०—आदित्यमास मे नक्षत्र कितने मडल चलता है ? उ०—१५२ — ३५४ मडल चलता है।

श्रभिवर्द्धित मास में ज्योतिष्कगति

- [२४][१] प्र०—ता अभिवड्टिएण मासेण चदे कित मडलाइ चरित ? उ०—ता पणरस मडलाइ तेसीति छलसीयसतभागे मडलस्स ।
 - [२] प्र॰—ता अभिवड्वितेण मासेण सूरे कित मडलाइं चरित ? उ०—ता सोलस मडलाइ चरित, तिहिं भागेहिं ऊणगाइं दोहिं अडयालेहिं सएहिं मडल छित्ता ।
 - [३] प्र०—ता अभिवड्वितेण मासेण नवखत्ते कित मडलाइं चरित ? उ० —ता सोलस मडलाइ चरित, सीतालीसएहि भागेहि अहियाइं चोद्दसिंह अट्ठासीएहि मडल छेत्ता ।
 - २४][१] प्र०—अभिवद्धित मास मे चन्द्र कितने मडल चलता है ? उ०—(अभिवद्धित मास मे चन्द्र) १५२३ मडल चलता है।
 - [२] प्र०-अभिवृद्धित मास मे सूर्य कितने मडल चेलता है ? उ०-१५३४५ मडल चलता है।
 - [२] प्र॰—अभिवर्द्धित मास मे नक्षत्र कितने मडल चलता है ? उ॰—१६१४९६ मडल चलता है।

एक ऋहोरात्र में स्योतिष्कगति

- [२५][१] प्र०—ता एगमेगेण अहोरत्तेण चदे कित मंडलाइं चरित ? उ०—ता एगं अद्धमडल चरित, एक्कतीसाए भागेहि ऊण णवींह पण्णरसेहि अद्धमंडलं छेता ।
 - [२] प्र०—ता एगमेगेण अहोरत्तेण सूरिए कित मडलाइं चरित ? ज०—ता एग अद्धमडल चरित ।
 - [२] प्र॰—ता एगमेगेणं अहोरत्तेणं णव्खते कित मडलाइ चरित ? उ०—ता एग अद्धमडल चरित, दोहि भागेहि अधियं सत्तिह वत्तीसेहि सएहि अद्धमंडल छेता ।



- [२४][१] प्र०—एक अहोरात्र मे चन्द्र कितने मडल चलता है ? उ०—(एक अहोरात्र मे चन्द्र) हूँ ६६ मडल चलता है।
 - [२] प्र०—एक अहोरात्र मे सूर्य कितने मडल चलता है ? उ०—(एक अहोरात्र मे सूर्य) ई मडल चलता है।
 - [3] प्र॰—एक अहोरात्र मे नक्षत्र कितने मडल चलता है ? उ॰—(एक अहोरात्र मे नक्षत्र) उँ६७ मडल चलता है।

एक-एक मंडल में ज्योतिष्क-चार

- [२६][१] प्र०—ता एगमेग मडल चदे किताह अहोरत्तेहि चरित ?

 उ०—ता दोहि अहोरत्तेहि चरित एक्कतीसाए भागेहि अधिनेहि चर्जीह चोतालेहि सर्तेहि राइ दिएहि छेता।
 - [२] प्र०—ता एगवेग मडल सूरे कितिहिं अहोरत्तेहिं चरित ? उ०—ता दोहिं अहोरत्तेहिं चरित ।
 - [३] प्र०—ता एगमेग मडल णक्खरो किताह अहोरत्ते हि चरित ? ड०—ता दोहि अहोरत्ते हि चरित, दोहि अगेहि तिहि सतसद्वे हि सतेहि राइदिएहि छेता ।
- - [२] प्र०—सूर्यं प्रत्येक मण्डल कितने अहोरात्र मे चलता है ? उ०—(सूर्यं प्रत्येक मण्डल) दो अहोरात्र मे चलता है।
 - [३] प्र०—नक्षत्र प्रत्येक मण्डल कितने अहोरात्र मे चलता है ? उ०—(नक्षत्र प्रत्येक मण्डल) १३६५ अहोरात्र मे चलता है।

एक युग में ज्योतिष्क-चार

- [२७][१] प्र०—ता जुगेण चदे कित महलाइं चरित ? ज०—ता अट्ट चुल्लसीते महलसते चरित ।
 - [२] प्र०—ता जुगेणं सूरे कित मडलाइ चरित । उ० —ता णवपण्णर मडलसते चरित ।
 - [२] प्र०—ता जुगेण णवलते कित मडलाइ चरित ?

 उ०—ता अट्ठारस पणतीसे दुभाग मडलसते चरित ।

 इच्चेसा मुदुत्तगती रिक्लातिमास-राइ दिय-जुग-मंडलपिभता सिग्धगती चत्यु आहेतेत्तिवेमि ।

 —सूर्यं सू ८३–८६ पृ २४४–२४४
 —चन्द्र सू ८३–८६

- [[२७][१] प्र०—चन्द्र एक युग मे कितने मण्डल चलता है। उ०—(चन्द्र एक युग मे) ८८४ मण्डल चलता है।
 - [२] प्र०—सूर्य एक युग मे कितने मण्डल चलता है ? ड०—(सूर्य एक युग मे) ६१५ मण्डल चलता है।
 - [३] प्र०—नक्षत्र एक युग मे कितने मण्डल चलता है ?

 उ०—(नक्षत्र एक युग मे) ६१७३ मण्डल चलता है। यह (पूर्वोक्त) मुहूर्त गित नक्षत्रादि-मास,
 अहोरात्र, युग को लेकर मण्डलप्ररूपणा तथा शीझगित रूप वस्तु कही गई है, ऐसा मैं

कहता हू।

ज्योतिष्कगति का तारतम्य

- [२८][१] प्र०--एतेसि ण भते! चिंदम-सूरिअ-गहगण-नम्बत्त-ताराख्वाण कयरे सन्वसिग्धगई, कयरे सन्व-सिग्धतराए चेव ?
 - उ०--गोयमा ! चदेहितो सूरा सन्विसायगई, सूरेहितो गहा सिग्घगई, गहेहितो णक्खता सिग्धगई, णवखत्तेहितो तारारूवा सिग्घगई, सन्विष्पगई सद्यापगई चदा, सन्विसायगई तारारूवा इति ।
- '[२८][१] प्र०—भगवन ! इन चन्द्र, सूर्य, ग्रह, नक्षत्र और तारागण मे कौन शीघ्र गति वाले है एव कौन शीघ्रतर गति वाले हैं ?
 - उ०—गौतम ! चन्द्रो से सूर्य शीघ्र गित वाले हैं। सूर्यों से ग्रह शीघ्र गित वाले हैं। ग्रहो से नक्षत्र शीघ्र गित वाले हैं। नक्षत्रों से तारागण शीघ्र गित वाले हैं। सब से मन्द्र गित वाले चन्द्र है। सब से शीघ्र गितवाले तारागण है।

—जब स. १६७ पृ ५३१ —जीवा स १६६ गृ ३८२ —सूर्य स. ८३ पृ. २४५ —चन्द्र सूत्र ८३

- [२] ता जया णं इमे चदे गतिसमावण्णए भवति,
 तता णं इतरेवि चंदे गतिसमावण्णए भवति,
 जता णं इतरेवि चदे गतिसमावण्णए भवति,
 तता ण इमेवि चदे गतिसमावण्णए भवति।
 ता जया णं इमे सूरिए गइसमावण्णे भवति,
 तया णं इतरे सूरिए गइसमावण्णे भवति,
 जया णं इतरे सूरिए गइसमावण्णे भवति,
 तया णं इतरे सूरिए गइसमावण्णे भवति,
 तया णं इमेवि सूरिए गइसमावण्णे भवति,
 एव गहेवि, णक्खत्तेवि।
- [२] जब यह (भरतक्षेत्र को प्रकाणित करने वाला) चन्द्र गितयुक्त होता है तब दूसरा (ऐरावत क्षेत्र को प्रकाशित करने वाला) चन्द्र भी गितयुक्त होता है। जब दूसरा चन्द्र गितयुक्त होता है तब यह चन्द्र भी गितयुक्त होता है। जब यह सूर्य गितसमापन्न होता है, तब दूसरा सूर्य भी गितसमापन्न होता है। जब दूसरा सूर्य गितसमापन्न होता है, तब यह सूर्य भी गितसमापन्न होता है। इसी प्रकार ग्रहों और नक्षत्रों के विषय में भी समझना चाहिए।

- गाणतानुयाग [३]
- ता जया ण इमे चदे जुत्ते जोगेण भवति,
 तता ण इतरेवि चदे जुत्ते जोगेण भवति,
 जया ण इयरे चदे जुत्ते जोगेण भवति,
 तया ण इमेवि चदे जुत्ते जोगेण भवति।
 एव सूरेवि, गहेवि, णक्खत्तेवि ।
- [३] जब यह चन्द्र योगयुक्त होता है तब दूसरा चन्द्र भी योगयुक्त होता है। जब दूसरा चन्द्र योगयुक्त होता है तब यह चन्द्र भी योगयुक्त होता है। इसी प्रकार सूर्य, ग्रह और नक्षत्र के विषय मे भी समझना चाहिए।
- [४] सताविण चदा जुत्ता जोएहि,
 सताविण सूरा जुत्ता जोगेहि,
 सयाविण गहा जुत्ता जोगेहि,
 सयाविण नक्खता जुत्ता जोगेहि।
 दुहतोविण चदा जुत्ता जोगेहि,
 दुहतोविण सूरा जुत्ता जोगेहि,
 दुहतोविण गहा जुत्ता जोगेहि,
 दुहतोविण गहा जुत्ता जोगेहि,
 दुहतोविण णक्खत्ता जुत्ता जोगेहि।
 मडल सतसहस्सेण अट्टाणजताए सतेहि छेत्ता,

— सूर्य सूत्र ६४-७० पृ **१**८१-१६७ — चन्द्र "

[४] सदैव चन्द्र योगयुक्त होते हैं। सदैव सूर्य योगयुक्त होते हैं। सदैव ग्रह योगयुक्त होते हैं। सदैव नक्षत्र योगयुक्त होते हैं। चन्द्र दोनो ओर से (उत्तर-दक्षिण या पूर्व-पश्चिम से) योगयुक्त होते हैं। दोनो ओर से सूर्य योगयुक्त होते हैं। दोनो ओर से ग्रह योगयुक्त होते हैं। दोनो ओर से नक्षत्र योगयुक्त होते हैं। मडल के १०६=०० माग करने पर नक्षत्र का क्षेत्रपरिमाग आता है।

ज्योतिष्कों का ऋल्प-बहुत्व

[२६][१] प्र०—ता एएसि ण चिंदम-सूरिय-गह-णविखत्त-तारारूवाण कतरे कतरेहितो अप्पा वा, बहुया वा, वुल्ला, वा,विसेसाहिया वा ?

उ०-ता चदा य सूरा य एते ण दोवि तुल्ला, सन्वत्योवा णक्खत्ता, सिखिज्जगुणा गहा, सिखिज्जगुणा तारा ।

सूर्य सू ६६ पृ २६६ चन्द्र सू ६६
 जबू सू १७२ पृ ५३६ जीवा सू २०६ पृ ३८५

- [२६][१] प्र०—इन चन्द्र, सूर्य, ग्रह, नक्षत्र एव तारागण मे से कौन किससे अल्प, बहु, तुल्य अथवा विशेषाधिक है ?
 - उ०--इनमे से चन्द्र और सूर्य-ये दोनो तुल्य हैं, नक्षत्र मव से कम है। ग्रह इनमे सख्यातगुणा अधिक हैं और तारे इनमे भी सस्यातगुणा अधिक हैं।

ज्योतिष्कों की ऋद्धि का ऋल्पबहुत्व

[३०][१] प्र०—एतेसि ण भते ! चित्र-सूरिअ-गह-णक्खत्त-ताराख्वाण कयरे सव्वमहिद्धिया कयरे सव्वपिड्डिया ? उ०—गोयमा ! ताराख्वेहितो णक्खत्ता महिद्धिया, णक्खत्तीहितो गहा महिद्धिया, गहेहितो सूरिआ महिद्धिया, सूरेहितो चंदा महिद्धिया, सव्विपिद्धिया ताराख्वा, सव्वमहिद्धिया चंदा ।

[२०][१] प्र०—मगवन् । इन चन्द्र, सूर्य, ग्रह, नक्षत्र एव तारागण मे से कौन सब से महद्धिक है एव कौन सब से अल्पधिक है ?

उ०-गौतम ! तारागण से नक्षत्र महद्धिक है। नक्षत्रों से ग्रह महद्धिक है। ग्रहों से सूर्य महद्धिक है। सूर्यों से चन्द्र महद्धिक हैं।

तारागण सब से अल्प ऋद्धि वाले है और चन्द्र सब से अधिक ऋद्धि वाले है।







चन्द्रवर्णन

चन्द्रमा का उद्य-श्रस्तमन

[१] जबुद्दीवे ण भते ! दीवे चिदमा उदीण-पाईणमुग्गच्छ पाईण-दाहिणमागच्छिति, जहा सूरवत्तव्वया—जाव—अविदृए ण तत्य काले पण्णत्ते समणाउसी !

— जबू सूत्र १५० पृ ४८० — मग माग २ श ४ उ १० प्र १ पृ २५३

[१] भगवन् । क्या जम्बूद्वीप मे चन्द्रमा उत्तर-पूर्व मे उदित होकर पूर्व-दक्षिण मे अस्त होता है ? इत्यादि वर्णन सूर्य के ही समान समम्प्रना चाहिए,—यावत्—हे आयुष्मन् श्रमणो । वहा (मनुष्य-लोक से बाहर) काल अवस्थित है।

चन्द्रमा की वृद्धि-हानि

[२] [१] प्र०-ता कह ते चदमसो बड्डोबड्डी आहितेति वदेज्जा?

उ०-ता अट्ट पचासीते मुहत्तसते तीस च बावट्टिभागे मुहत्तस्स,

ता दोसिणापक्खाओ अधयारपक्खमयमाणे चदे चत्तारि वायालसते छत्तालीस च बावद्विभागे मुहुत्तस्स जाइ चदे रज्जति, वजहा—

पढमाए पढम भाग, वितियाए वितिय भाग-जाव-पण्णरसीए पण्णरसम भागं,

चरिमसमए चदे रत्ते भवति,

अवसेसे समए चदे रत्ते य विरत्ते य भवति,

इयण्ण अमावासा,

एत्य ण पढमे पक्खे अमावासे, ता अधारपक्खो,

तो णं दोसिणापक्त अयमाणे चदे चर्तारि वाताले मुहुत्तसते छातालीस च बाविहुभागा मुहुत्तस्स जाइ चदे विरज्जति, तजहा—

पढमाए पढम भाग, वितियाए वितिय भाग-जाव-पण्णरसीए पण्णरसम भाग,

चरिमे समए चदे विरत्ते भवति ।

अवसेससमए चदे रत्ते य विरत्ते य भवति,

इयण्ण पुण्णिमासिणी, एत्य ण दोच्चे पक्ले पुण्णिमासिणी ।

—पूर्य सू ७६ पृ २३४ —चन्द्र सू ७६

गुनलपक्ष मे चन्द्र ६२ वा माग प्रतिदिन वढता है। कृष्णपक्ष मे उतना ही प्रतिदिन कम होता है।

१— सुक्कपक्लस्स ण चदे वार्साहु भागे दिवसे-दिवसे परिवड्डइ, त चेव वहुलपक्ले दिवसे-दिवसे परिहायइ । —सम ६२

Town Hood Hood

[२] [१] प्र०- चन्द्रमा की वृद्धि-हानि किस प्रकार वतलाई गई है ?

उ०—यह ६६५३० मुहूर्त्तं की (वतलाई गई है)। शुक्लपक्ष से अधकार पक्ष मे आता हुआ चन्द्र
४४२६६ मुहूर्त्त रक्त रहता है, यथा—प्रतिपदा के दिन प्रथम माग, द्वितीया के दिन द्वितीय माग,
—यावत्—अमावस्या के दिन पन्द्रहवां माग (रक्त होता है)। (इस प्रकार) चरम समय मे चन्द्र
रक्त होता है। अवशेष समय मे चन्द्र रक्त और विरक्त (दोनो) होता है। यही (अन्धकार पक्ष
की पन्द्रहवी तिथि) अमावस्या है। यह प्रथम पक्ष अमावस्या का है। यह अन्धकार पक्ष
(कहलाता) है। शुक्लपक्ष मे आता हुआ चन्द्र ४४२६६ मुहूर्त्त विरक्त रहता है, यथा—प्रतिपदा
के दिन प्रथम भाग, द्वितीया के दिन द्वितीय भाग,—यावत्—पूर्णिमा के दिन पन्द्रहवा भाग
(विरक्त होता है)। (इस प्रकार) चरम समय मे चन्द्र विरक्त होता है। अवशेष समय मे चन्द्र
रक्त एव विरक्त (दोनो) होता है। यही (शुक्लपक्ष की पन्द्रहवी तिथि) पूर्णिमा है। यह द्वितीय
पक्ष पूर्णिमा का है।

ज्योत्स्ना का ऋल्प-बहुत्व

- [३] [१] प्र०—ता कता ते दोसिणा बहू आहितेति वदेज्जा ? उ०—ता दोसिणापक्ले ण दोसिणा बहू आहितेति वदेज्जा ।
 - [२] प्र०—ता कह ते दोसिणापक्ले दोसिणा बहू आहितेति वदेण्जा ? उ०—ता अधकारपक्लओ ण दोसिणा वहू आहियाति वदेण्जा।
 - [३] प्र०—ता कह ते अधकारपक्खातो दोसिणापक्खे दोसिणा बहू आहिताति वदेज्जा ?
 - उ०—ता अधकारपक्खात्तो ण दोसिणापक्ष अयमाणे चदे चत्तारि बायाते मुहुत्तसते छत्तातीसं च बाविहुभागे मुहुत्तस्स जाइ चदे विरज्जिति, तंजहा-पढमाए पढमं भागं, विदियाए विदियं भाग-जाव-पण्णरसीए पण्णरसं भाग, एव खलु अधकारपक्खातो दोसिणापक्षे दोसिणा बहु आहिताति वदेज्जा।
 - [४] प्र०—ता केवतिया णं दोसिणापक्ले दोसिणा बहू आहिताति वदेज्जा ? उ०—ता परित्ता असलेज्जा भागा ।
 - [४] प्र०—ता कता ते अंधकारे बहू आहितेति वदेज्जा ? उ०—ता अधयारपक्खे ण अंधकारे आहिताति वदेज्जा।
 - [६] प्र०—ता कह ते अधकारपव्ये बहू अधकारे आहिताति वदेण्जा?
 - 🕜 । उ०—ता दोसिणापवलातो अंघकारपक्ले अधकारे बहू आहितेति वदेच्जा ।
 - [७] प्र०—ता कहं ते दोसिणापवलातो अधकारपवले अधकारे बहू आहिताति वदेण्जा ?
 उ०—ता दोसिणापवलातो ण अंधकारपवल अयमाणे चदे चत्तारि वाताले मुहुत्तसते छायालीसं च
 बावद्विभागे मुहुत्तस्स जाइ चदे रज्जति, तजहा—
 पडमाए पडम भाग, विदियाए बिदिय भाग-जाव-पण्णरसीए पण्णरसमं भागं,
 एव लचु दोसिणापवलातो अधकारपवले अधकारे वहू आहिताति वदेण्जा।

— सूर्य सूत्र =२ पृ २४४ — चन्द्र सूत्र =२

- [३] [१] प्र०—उद्योत अविक किस (पक्ष) में कहा गया है ?
 ंउ०—उद्योतपक्ष में उद्योत अधिक कहा गया है।
 - [२] द्र०--- उद्योतपक्ष मे उद्योत अघिक कैसे कहा गया है ?

 उ०---अधकारपक्ष की अपेक्षा से (उद्योतपक्ष मे) उद्योत अधिक वतलाया गया है।
 - [३] प्र०—अवकारपक्ष से उद्योतपक्ष मे उद्योत अधिक क्यो वतलाया गया है ?
 उ०—अधकारपक्ष से उद्योतपक्ष मे आता हुआ चन्द्र ४४२६६ मुहूर्त्त विरक्त रहता है, यथा-प्रतिपदा के दिन प्रथम भाग, द्वितीया के दिन द्वितीय भाग,—यावत्—पूर्णिमा के दिन पन्द्रहवा भाग (विरक्त होता है)। इस कारण अधकारपक्ष से उद्योतपक्ष मे उद्योत अधिक वत्तलाया गया है।
 - [४] प्र०—उद्योतपक्ष मे उद्योत कितना अधिक कहा गया है ? उ०—परिमित असम्यात भाग ।
 - [४] प्र॰—अन्धकार अधिक किस (पक्ष) मे कहा गया है ? ड॰—अन्धकारपक्ष मे अन्धकार अधिक कहा गया है।
 - [६] प्र०---अन्वकारपक्ष मे अन्धकार अधिक कैसे कहा गया है ?

 उ०-----उद्योतपक्ष की अपेक्षा से अन्धकारपक्ष मे अन्धकार अधिक कहा गया है।
 - [७] प्र०—उद्योतपक्ष से अन्धकारपक्ष मे अन्धकार अधिक क्यो कहा गया है ?

 उ०—उद्योतपक्ष से अन्धकारपक्ष मे आता हुआ चन्द्र ४४२६६ मुहूर्स रक्त रहता है, यथा—प्रतिपदा के दिन प्रथम माग, द्वितीया के दिन द्वितीय भाग, —यावत्—अमावस्या के दिन पन्द्रहवा माग (रक्त होता है)। इस कारण उद्योतपक्ष से अन्धकारपक्ष मे अन्धकार अधिक कहा गया है।
 - [द] प्र — अन्धकारपक्ष मे अन्धकार कितना अधिक कहा गया है ? उ • — परिमित असल्यात माग (अधिक कहा गया है)।

चन्द्रमएडलों की संख्या

[४] [१] प्र०-कइ ण भते ! चदमडला पण्णता ? उ०-गोयमा ! पण्णरस चदमंडला पण्णता ।

--- सूर्य सूत्र ४४ पृ १३ --- चन्द्र सूत्र ४४ जम्बू सूत्र १४२ पृ ४६४

- [४] [१] प्र०—मगवन् ! चन्द्र-मडल कितने हैं ? उ०य—गीतम ! चन्द्र-मडल पन्द्रह हैं।
- [४] [१] प्र०-जबुद्दीवे ण भते ! दीवे केवइय ओगाहित्ता केवइआ चदमढला पण्णता ? उ०-गोयमा ! जबुद्दीवे दीवे असीय जोअणसय ओगाहित्ता पच चदमडला पण्णता ।
 - [२] प्र०-लवणे ण भते ! पुच्छा ?
 उ०-गोयमा ! लवणे ण समुद्दे तिण्णि तीसे जोयणसए ओगाहित्ता एत्य णं दस चदमंडला पण्णता ।
 एवामेव सपुव्वावरेण जबुद्दीवे दीवे लवणे य समुद्दे पण्णरस चदमडला भवतीतिमक्खायं ।

- [४] [१] प्र०—मगवन् ! जम्बूढीप मे कितना अवगाहन करने पर कितने चन्द्र-मडल हैं ?
 उ०—गीतम ! जम्बूढीप मे एक सी अस्सी योजन अवगाहन करने पर पाच चन्द्रमण्डल हैं।
 - [२] प्र०—भगवन् ! लवणसमुद्र मे (कितना अवगाहन करने पर कितने चन्द्रमण्डल है) ?
 उ०—गौतम ! लवणसमुद्र मे तीन सौ तीस योजन अवगाहन करने पर दस चन्द्र-मण्डल है। इस प्रकार
 सव मिलाकर जम्बूद्वीप और लवणसमुद्र मे पन्द्रह चन्द्रमण्डल है।

चन्द्रमंडलों का अन्तर

[६]]१] प्र०—सन्बन्भंतराओ ण भते ! चदमडलाओ णं केवइआए अबाहाए सन्ववाहिरए चदमंडले पण्णते ? उ०—गोयमा ! पंच दसुत्तरे जोयणसए अवाहाए सन्ववाहिरए चदमडले पण्णते ।

—ेजम्बू सूत्र १४३ पृ ४६४

[६] [१] प्र०—मगवन् ! सर्वाभ्यन्तर चन्द्र-मडल से सर्ववाह्य चन्द्र-मडल कितना दूर है ? उ०—गीतम ! (सर्वाभ्यन्तर चन्द्र-मडल से) सर्ववाह्य चन्द्र-मडल ५१० योजन दूर है।

चन्द्रमंडलों का विस्तार

[७[[१] प्र०—चदमडले ण भते ! केवडय आयाम-विक्खभेण, केवडय परिक्खेवेण, केवड्य वाहल्लेण पण्णत्ते ? उ०—गोयमा ! छप्पण्ण एगसहिभाए जोयणस्स आयाम-विक्खभेण, त तिगुण सिवसेस परिक्खेवेण, अट्ठावीसं च एगसिहभाए जोयणस्स बाहल्लेण ।

—जम्बू सूत्र १४५ पृ ४६५

[७] [१] प्र०—मगवन् ! (प्रत्येक) चन्द्रमण्डल कितना लम्बा-चौडा, कितनी परिधि वाला और कितना मोटा है ? ज०—गौतम ! (प्रत्येक चन्द्रमण्डल) हूँ योजन लम्बा-चौडा, इससे तिगुनी से कुछ अधिक परिधि वाला एव हुई योजन मोटा है।

श्राभ्यन्त्र श्रीर बाह्य चन्द्र-मंडलों का विस्तार

- [न] [१] प्र०—सन्बन्भतरे ण भते ! चदमडले केवइअ आयामविक्खभेण, केवइअ परिक्खेवेण पण्णत्ते ?

 उ०—गोयमा ! णवणउइ जोअणसहस्साइ छच्च चत्ताले जोअणसए आयाम-विक्खभेणं,

 तिष्णि अ जोअणसयसहस्साइ पण्णरस जोअणसहस्साइ अउणाणउति च जोअणाइ किचिविसेसाहिए
 परिक्खेवेण पण्णते ।
 - [२] प्र०-अन्भतराणतरे सा चेव पुच्छा ?
 उ०-गोयमा ! णवणउइ जोअणसहस्साइ सत्त य वारसुत्तरे जोअणसए एगावण्ण च एगिंदुभागे जोअणस्स
 एगिंदुभाग च सत्तहा छेत्ता एगं चुिण्णिआभाग आयामविवल्यभेण,
 तिष्णि अ जोअणसयसहस्साइ पन्नर सहस्साइ तिष्णि अ एगूणवीसे जोअणसए किचिविसेसाहिए
 परिक्षेवण ।



[३] प्र०-अन्भंतरतच्चे ण-जाव-पण्णते ?

उ०—गोयमा ! णवणउद्द जोअणसहस्साद्द सत्त य पचासीए जोअणसए इगलातीसं च एगट्टिभाए जोअ-णस्य एगट्टिभाग च सत्तहा छेत्ता दोण्णि अ चुण्णिआभाए आयाम-विक्लभेण, तिण्णि अ जोयणसयसहस्साद्द पण्णरस जोअणसहस्साद्द पच य द्दगुणापण्णे जोअणसए किचिविसे-साहिए परिक्लेवेणति ।

एव खलु एएण उवाएण णिक्खममाणे चदे—जाव—सकममाणे २ बावत्तरि २ जोअणाइ एगावण्ण च एगिंद्रभाए जोअणस्स एगिंद्रभाग च सत्तहा छेता एग च चुण्णिआभाग एगमेगे मडले विक्लभबुद्धि अभिवद्धेमाणे २ दो दो तीसाइ जोयणसयाइ परिरयवुद्धि अभिवद्धेमाणे २ सन्वबाहिर मडलं उवसकिमता चार चरइ।

- [४] प्र०-सन्ववाहिरए ण भते ! चदमडले केवइय आयाम-विक्लमेण केवइय परिक्लेवेण पण्णत्ते ?
 - उ०--गोयमा ! एग जोयणसयसहस्स छच्च सट्टे जोअणसए आयाम-विक्लभेण, तिण्णि अ जोअणसयसहस्साइ अट्टारस सहस्साइ तिण्णि अ पण्णरसुत्तरे जोअणसए परिक्लेवेण ।
- [४] प्रo--वाहिराणतरे ण पुच्छा ?
 - उ०—गोयमा ! एग जोअणसयसहस्स पच सत्तासीए जोअणसए णव य एगद्विभाए जोअणस्स एगद्वि-भाग च सत्तहा छेत्ता छ चुण्णिआभाए आयाम-विक्लभेण । तिण्णि य जोअणसयसहस्साइ अद्वारस सहस्साइ पचासीइ च जोअणाइ परिक्लेवेण ।
- [६] प्रo-वाहिरतच्चे ण भते ! चदमडले . पण्णती ?
 - उ०—गोयमा ! एग जोअणसयसहस्स पच य चउदसुरारे जोअणसए एगूणवीस च एगसहिभाए जोअणस्स एगिहिभाग च सत्तहा छेता पच चुण्णिआभाए आयाम-विक्खमेण, तिण्णि अ जोयणसयसहस्साइ सत्तरस सहस्साइ अट्ट य पणवण्णे जोअणसए परिक्खेवेण । एव खलु एएण उवाएण पविसमाणे चदे—जाव—सकममाणे २ वावत्तरि २ जोअणाइ एगावण्ण च एगिहिभाए जोअणस्स एगिहिभाग च सत्तहा छेत्ता एग चुण्णिआभाग एगमेगे मडले विक्खभवृद्धि णिव्बुद्धेमाणे २ दो दो तीसाइ जोयणसयाइ परिरयबुद्धि णिव्बुद्धेमाणे २ सव्वव्मतर मडल उवसकिमत्ता चार चरइ।

--जब् सूत्र १४७ पृ ४६८-४६६

- [प] [१] प्र०—मगवन् ! सर्वाभ्यन्तर चन्द्र—मडल कितना लवा—चौडा एव कितनी परिधि वाला है ।
 ज॰—गौतम ! (सर्व-अभ्यन्तर चन्द्र-मडल) १६६४ , योजन लवा—चौडा है एव ३१५००६ योजन से
 किंचित् विशेष अधिक परिधि वाला है ।
 - [२] प्र०—इसी प्रकार आभ्यन्तर के बाद के मडल के विषय में पूछना चाहिए ? उ०—गौतम ! आभ्यन्तर के बाद का अर्थात् दूसरा मडल ६६७१२६३ + (६३×६) योजन लम्बा-चौडा एव ३१४३१६ योजन से किंचित् अधिक परिधि वाला है।
 - [३] प्र०-इसी प्रकार आम्यन्तर से तीसरे मण्डल के विषय मे प्रश्न करना चाहिए ?

- [४] प्र०—मगवन ! सर्ववाह्य मडल कितना लम्बा-चौडा एव कितनी परिधि वाला है ? ड०—गौतम ! १००६६० योजन लम्बा-चौडा एव ३१८३१५ योजन की परिधि वाला है।
- [१] प्र०—इसी प्रकार वाह्य के वाद के मडल के विषय मे प्रश्न करना चाहिए 7 उ०—गीतम ! (वाह्य के वाद का मण्डल) १००५८७ $_{\epsilon}$ $_{\epsilon}^{\epsilon}$ + ($_{\epsilon}$ $_{\epsilon}^{q}$ \times $_{\epsilon}^{q}$ \times $_{\epsilon}^{q}$ योजन लम्बा—चौडा एव ३१८०८५ योजन की परिधि वाला है ।
- [६] प्र०—इसी प्रकार वाह्यतृतीय अर्थात् द्वितीय के बाद के मण्डल के विषय मे प्रश्न करना चाहिए ? उ०—गीतम ! (वाह्यतृतीय मण्डल) १००५१४ है $\frac{1}{5}$ + ($\frac{1}{5}$ × $\frac{1}{5}$ × $\frac{1}{5}$) योजन लवा—चौडा एव ३१७८५५ योजन की परिधि वाला है। इस प्रकार इस कम से प्रविष्ट होता हुआ चन्द्र—गावत् —सकमण करता हुआ ७२६ $\frac{1}{5}$ + ($\frac{1}{5}$ × $\frac{1}{5}$) योजन प्रत्येक मण्डल में (लम्बार्ड) चौडाई में कम होता हुआ एव २३० योजन परिधि में कम होता हुआ सर्व-आम्यन्तर मण्डल पर उपसक्रमण करता हुआ गित करता है।

चन्द्रमएडलों का ऋंतर

- .[६] [१] प्र०-चदमंडलस्स ण भते ! चदमडलस्स केवइआए अन्तरे पण्णत्ते ?
 - उ०—गोयमा । पणतीसं २ जोअणाइं तीस च एगसिट्टभाए जोयणस्स एगसिट्टभागं च सत्तहा छेता चत्तारि चुण्णिआभाए चंदमडलस्स चदमडलस्स अवाहाए अतरे पण्णत्ते ।

---जम्बू सूत्र १४४ पृ ४६५

- - [२] प्र०-एगमेगे ण भते ! मुहुत्तेण चदे केवइआइ भागसयाइ गच्छइ ?
 - उ०—गोयमा ! जं जं मडलं उवसकिमत्ता चार चरइ तस्स २ मंडलपरिक्खेवस्स सत्तरस अहे (अट्टुटे ?) भागसए गच्छइ,

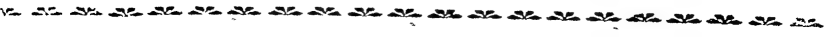
मडलं सयसहस्सेण अट्ठाणउइए अ सएहि छेता इति ।

—जम्बू सूत्र १४६ पृ४७४

[२] प्र०—भगवन । चन्द्र प्रतिमुहूर्त्त (मडल का) कितना भाग चलता है ? उ०—गीतम ! जिस-जिस मडल पर आहढ होकर गति करता है, उस-उस मडल की परिधि का

एक मुहूर्त्त में चन्द्र की गति

- [१०][१] प्र०—जया णं भते ! चदे सब्बब्भंतरमडलं उवसंकिमत्ता चार चरइ तया एगमेगेण मुहुत्तेणं केवइयं खेत गच्छइ ?
 - उ०—गोयमा ! पंच जोअणसहस्साइ तेवत्तरि च जोअणाइ सत्तत्तरि च चोआले भागसए गच्छइ, गडल तेरसिंह सहस्तेहि सत्तिहि अ पणवीसेहि सएहि छेता इति । तया ण इहगयस्स मणूसस्स सीआलीसाए जोअणसहस्तेहि दोहि अ तेवहेहि जोअणसएहि एगवीसाए अ सिंहुभाएहि जोअणस्स चटे चक्कुप्फास हव्यमागच्छइ ।





- [२] प्र०-जया ण भते ! चदे अन्भतराणतर मटल उवसकिमत्ता चार चरइ
 --जाव-फेयइय खेत गच्छइ ?
 - उ०-गोयमा ! पच जोयणसहस्साइ सत्तर्तार च जोअणाइ छत्तीस च चोअत्तरे भागसए गच्छइ, मडल तेरसींह सहस्सेहि-जाव-छेता ।
- [३] प्रo जया ण भते ! चदे अब्भतरतच्च मउल उवसक्रमित्ता चार चरित, तया ण एगमेगेण मुहुत्तेण फेबइअ रोत्त गच्छह ?
 - उ०-गोयमा ! पच जोगणसहस्साइ असीइ च जोगणाइ तेरत य नागसहस्साइ ति-ण अ एगूणवीसे भागसए गच्छइ

मडल तेरसिंह-जाव-देता इति ।

एव सन्तु एएण जवाएण णिवलममाणे चदे तयाणतराओ-जाव-मक्ममार्गे २ ति । व जोअणाइं छण्णज्द च पचावण्णे भागसए मउले मुहुतगढ्द अभिवद्देमाणे २ सन्त्रवाहिर महल स्वसक्मिता चार चरइ।

- [४] प्रo-जया ण भते ! चदे सब्बवाहिर मटल उयसयमिता चार चरइ तमा ण एगमेगेण मुहुत्तेण फेबइझ रोत्त गच्छइ ?
 - उ०-गोयमा ! पच जोशणसहस्साइ एग च पणवीस जोअणमय अउणतीर च उणए भागसए गच्छह, मडल तेरसींह भागसहस्सींह सत्तिह अ-जाव-छेता इति । तया ण इहगयस्स मणूसस्स एवणतीसाए जोअण सहस्तेहि अट्टहि अ एगत्तीसेहि जोअणसएहि चदे चव्खुप्कास हन्यमागच्छइ ।
- [४] प्र०-जवा ण बाहिराणतर पुच्छा ?
 - उ०-गोअमा ! पच जोअणसहस्साइ एक्के च एक्कवीस जोअणसय एक्कारस य सट्टे भागसहस्से गच्छइ, मडल तेरसिंह-जाव-छेता ।
- [६] प्र०-जवा ण वाहिरतच्च पुच्छा ?
 - उ०—गोयमा ! पच जोअणसहस्साइ एग च अट्ठारनुत्तर जोअणसय चोह्स य पचुत्तरे भागसए गच्छह,
 मडल तेरसींह सहस्सींह सत्ताह पणियोसींह सएिंह छेता ।
 एव खलु एएण उवाएण-जाव-सकममाणे २ तिण्णि २, जोअणाइ छ०णउति च पचावण्णे भागसए
 एगमेगे मडले मुहुत्तगइ णिबुद्धेमाणे २ सब्बब्भतर मण्डल उवसकमित्ता चार चरह ।

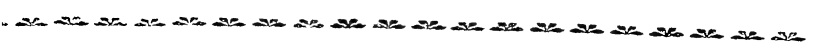
-- जम्बू, सूत्र १४= पृ ४७०-४७१

- [१०][१] प्र०—मगवन् । जब चन्द्र सर्वाभ्यन्तर मण्डल मे जपसवान्त होकर गति करता है तब एक-एक मुहूर्त मे कितना क्षेत्र चलता है ?
 - च०--गौतम । १०७२ १ 30 १६ योजन चलता है। उस समय यहा रहे हुए मनुष्य को ४६२६ ३ है । योजन मे चन्द्र दिखाई देता है।
 - [२] प्र०—भगवन् । जब चन्द्र आभ्यन्तर के बाद के मण्डल मे उपसकान्त होकर गति करता है तब वह एक-एक मृहूर्त्त मे कितना क्षेत्र चलता है ?
 - उ०--गौतम । १०७७ १३६१४ योजन चलता है।

- [३] प्रo—मगवन् ! जव चन्द्र आम्यन्तर-तृतीय मडल मे उपसकान्त होकर गति करता है तव एक-एक मृहूर्त्त मे कितना क्षेत्र चलता है ?
 - उ०—गौतम ' ५०८० १३३१६ योजन चलता है । इस प्रकार इस कम से निष्कान्त होता हुआ चन्द्र एक के बाद-यात्रत्-सक्तान्त होता हुआ ३६५%५५ योजन की प्रत्येक मुहूर्त्त की गति मे वृद्धि करता हुआ सर्ववाह्य मडल पर उपसकान्त होकर गति करता है ।
- [४] प्र०—भगवन् ^२ जव चन्द्र सर्ववाह्य मडल मे उपसक्तान्त होकर गित करता है तब वह एक-एक मुहुर्त्त मे कितना क्षेत्र चलता है ^२
 - उ०--गौतम ! ५१२५ ६६६२ योजन चलता है। उस समय यहा स्थित मनुष्य को ३१८३१ योजन से चन्द्र दृष्टिगोचर होता है।
- [४] प्रo—भगवन् ! जब चन्द्र बाह्य के बाद के मडल मे उपसकान्त होकर गति करता है तब ? उ०—गीतम ! तब ५१२१ १९६६ योजन चलता है।
- [६] प्र०-भगवन् ! जव चन्द्र बाह्यतृनीय मडल मे उपसकान्त होकर चलता है तव ?
 - उ०--गौतम । तब ५११८ १५%५ योजन चलता है । इस प्रकार इम क्रम से-यावत्-सकान्त होता हुआ ३ ६५%५ योजन की प्रत्येक मुहूर्त की गिन मे कमी करता हुआ सर्वाभ्यन्तर मडल मे उपसकान्त होकर गित करता है।

मेर से चन्द्रमंडलों का श्रंतर

- [११][१] प्र०--जबुद्दीवे दीवे मंदरस्स पन्त्रयस्स केत्रइआए अवाहाए सन्त्रव्भतरए चदमडले पण्णते ?
 - उ०-गोयमा । चोआलीस जोयणसहस्साइ अहु य वीसे जोयणसए अबाहाए सब्बव्भंतरे चंदमङले पण्णत्ते।
 - [२] प्र०-जबुद्दीवे दीवे मदरस्स प्ववपस्स केबद्दआए अबाहाए अब्भतराणतरे चदमडले पण्णते ?
 - उ०-गोयमा ! चोआलोसं जोयणसहस्साइं अट्ट य छप्पणो जोयणसए पणवीस च एगसिट्टमाए जोयणस्स एगसिट्टभागं च सत्तहा छेला चत्तारि चुण्णिआभागे अबाहाए अब्भंतराणतरे चंदमंडले पण्णते ।
 - , [३] प्र०-जबुद्दीवे दीवे मदरस्स पव्वयस्स केवद्याए अबाहाए अब्भतरतच्चे मडले पण्णत्ते ?
 - उ०—गोयमा ! चोआलीसं जोअणसहस्साइ अट्ट य वाणउए जोअणसए एगाविष्णं च एगसिट्टभाए जोअणस्स एगसिट्टभागं च सत्तहा छेता एगं चुण्णिआभाग अवाहाए अन्भंतरतच्चे मंडले पण्णते । एव खलु एएणं उवाएण णिवखममाणे चदे तथाणंतराओ मंडलाओ तथाणतरं मडल सकममाणे २ छत्तीसं छत्तीसं जोअणाइं पणवीसं च एगिट्टभाए जोअणस्स एगिट्टभागं च सत्ताहा छेता चत्तारि चुण्णिआभागे एगमेगे मडले अवाहाए बुद्धि अभिवद्धेमाणे २ सब्ववाहिरं मडलं उवसंकिमत्ता चारं चरइ।
- [११][१] प्र०--भगवन ! जम्बूद्वीपस्थित मेरु पर्वत से सर्वाम्यन्तर चन्द्र-मडल कितनी दूर है ? उ०--गीतम ! सर्वाभ्यन्तर चन्द्रमण्डल ४४६२० योजन दूर है।
 - [२] प्र०—जम्बूद्दीपस्थित मेरु पर्वत से आम्यन्तर के बाद का चन्द्रमण्डल कितनी दूर है ? 3 1तम ! ४४८५६ $3 \times (5 \times 3 \times 3)$ योजन दूर है ।



- [३] प्र०-जम्बूद्वीपस्थित मेरु पर्वत से आम्यन्तर-तृतीय चेन्द्रमण्डल कितनी दूर है ?
 - उ॰—गौतम । आभ्यन्तर—तृतीय मण्डल ४४६६२ है + (६ $\frac{2}{5} \times \frac{2}{5}$) योजन दूर है। इस प्रकार इस कम से निष्कान्तन होता हुआ चन्द्र एक मण्डल के बाद दूसरे मण्डल मे सकान्त होता हुआ ३६ $\frac{2}{5} +$ (६ $\frac{2}{5} \times \frac{2}{5} \times \frac{2}{5}$) योजन की प्रत्येक मण्डल मे वृद्धि करता हुआ सर्ववाह्य मण्डल मे उपसकान्त होकर गित करता है।
- [१२][१] प्रo-जबुद्दीवे दीवे मदरस्स पव्वयस्स केवइआए अवाहाए सव्ववाहिरे चदमडले पण्णत्ते ? उ०-पणयालीस जोयणसहस्साइ तिष्णि अ तीसे जोअणसए अवाहाए सव्ववाहिरए चदमडले पण्णत्ते ।
 - [२] प्र०—जबुद्दीचे दीवे मदरस्स पव्वयस्स केवइआए अवाहाए वाहिराणतरे चदमडले पण्णते ?

 उ०—गोयमा । पणयालीस जोअणसहस्साइ दोण्णि अ तेणउए जोअणसए पणतालीस च एगसिंद्रभाए जोअणस्स एगसिंद्रभाग च सत्तहा छेता तिष्णि चृष्णिआभाए वाहिराणतरे चदमडले पण्णते ।
 - [॰] प्र०-जबुद्दीवे ण दीवे मदरस्स पन्वयस्स केवइआए अवाहाए वाहिरतच्चे चदमडले पण्णते ?
 - उ०—गोयमा ! पणयालीस जोअणसहस्साइ दोण्णि अ सत्तावण्णे जोअणसए णव य एगिट्टभाए जोअणस्स एगिट्टभाग च सत्तहा छेता छ चुण्णिआभाए अवाहाए वाहिरतच्चे चदमडले पण्णते । एव खलु एएण उवाएण पिवसमाणे चदे तयाणतराओ मडलाओ तयाणतर मडल सकममाणे २ छत्तीस २ जोअणाइ पणवीस च एगसिट्टभाए जोअणस्स एगिट्टभाग च सत्तहा छेता चत्तारि चुण्णि-आभाए एगमेगे मडले अवाहाए वृद्धि णिव्बुद्धेमाणे २ सव्बव्भतर मडल उवसकमित्ता चार चरह ।

---जम्बू सूत्र^११४६ पृ ४६६-६७-

- [१२][१] प्र०--जम्बूद्वीपस्थित मेरु पर्वत से सर्ववाह्य चन्द्र-मण्डल कितनी दूर है ? उ०--सर्ववाह्य चन्द्र-मण्डल ४५३३० योजन दूर है।
 - [२] प्र०—जम्बूद्वीपस्थित मेरु पर्वत से बाह्य के बाद का चन्द्र-मण्डल कितनी दूर है ? ज०—गौतम । बाह्य के बाद का चन्द्र-मण्डल ४४२६३३५ (१९४३४३) योजन दूर है।
 - [३] प्र०—जम्बूढीपस्थित मेरु पर्वत से बाह्यतृतीय चन्द्र-मण्डल कितनी दूर है ? 30—गौतम ै बाह्यतृतीय चन्द्रमण्डल ४५२५७ $\frac{1}{5}$ ् थोजन दूर है । इस प्रकार इस कम से प्रविप्ट होता हुआ चन्द्र एक के बाद दूसरे मण्डल में सकान्त होता हुआ चन्द्र एक के बाद दूसरे मण्डल में सकान्त होता हुआ चन्द्र की प्रत्येक मंडल में करता हुआ सर्वाम्यन्तर मण्डल में उपसकान्त होकर गित करता है ।

पद्म में चन्द्र-मंडल गति

- [१३][१] प्र०-ता चदेण अद्धमासेण चदे कित मडलाइ चरित ?

 उ०-ता चोद्दस चउब्भागमङलाइ चरित एग च चउवीस-सतभाग मडलस्स ।
 - [२] प्र०—ता आइच्चेण अद्धमासेण चदे कित मडलाइ चरित ?

 उ०—ता सोलस मडलाइ चरित ।

 सोलसमडलचारी तदा अवराइ खलु दुवे अहुकाइ जाइ चदे केणइ असामण्णकाइ सयमेव पिवहिता २ चार चरित,

- [३] प्र०—कतराइं खलु दुवे अहुकाइं जाइं चदे केणइ असामण्णकाइं सयमेव पविद्विता २ चारं चंरित ?

 उ०—इमाइ खलु ते दुवे अहुगाइं जाइं चंदे केणइ असामण्णगाइं सयमेव पविद्विता २ चार चरित,

 तजहा-निक्खममारों चेव, अमावासंतेण, पविसमाणे चेव पुण्णिमासितेणं,

 एताइ खलु दुवे अहुगाइ जाइ चदे केणइ

 असामण्णगाइ सयमेव पविद्विता २ चार चरित ।

 ता पढमायणगते चदे दाहिणाते भागाते पविसमाणे सत्त अद्धमंडलाइं जाइ चदे दाहिणाते भागाते

 पविसमणां चार चरित ।
- [४] प्र०—कतराइ खलु ताइ सत्त अद्धमडलाइ जाइ चदे दाहिणाते भागाते पिवसमाणे चार चरित ?

 उ०—इमाइं खलु ताइं सत्त अद्धमडलाइं जाइ चदे दाहिणाते भागाते पिवसमाणे चारं चरित, तजहाविदिए अद्धमडले, चउत्थे अद्धमडले, छट्टे अद्धमडले, अट्टमे अद्धमडले, दसमे अद्धमडले,
 वारसमे अद्धमडले, चउदसमे अद्धमडले।

 एताइं खलु ताइ सत्ता अद्धमडलाइ जाइ चदे दाहिगाते भागाते पिवसमाणे चार चरित ।

 छ अद्धमण्डलाइ तेरस य सत्तिहि भागाइ अद्धमंडलस्स जाइ चदे उत्तराते भागाए पिवसमाणे चार चरित।
- [४] प्र०—कतराइ खलु ताइ छ अद्धमडलाइ तेरस य सत्तिट्टि-भागाइ अद्धमण्डलस्स जाइ चदे उत्तराते भागाते पविसमारो चार चरित ?
 - उ०—इमाइ खलु ताइ छ अद्धमडलाइ तेरस य सत्तिहिभागाइ अद्धमण्डलाइ जाइ चरे उत्तराते भागाने पिवसमाएो चार चरित, तंजहा—
 तईए अद्धमडले, पचमे अद्धमण्डले, सत्तमे अद्धमडले, नवमे अद्धमण्डले, एक्कारसमे अद्धमडले, तेरसमे अद्धमडले, पत्ररसमडलस्स तेरस सत्तिहिभागाइं, एताइ खलु ताइं छ अद्धमडलाइ तेरस य सत्तिहिभागाइ जाइं चरे उत्तराते भागाते पिवसमाणे चार चरित, एतावया च पढमे चंदायएो समत्ते भवित, ता णक्खते अद्धमासे नो चरे अद्धमासे, नो चंदे अद्धमासे गक्खते अद्धमास ।
- [१३][१] प्र०-अर्घ चन्द्रमास मे चन्द्र कितने मडल चलता है ? उ०---१४%+१३४ मडल चलता है।
 - [२] प्र०-अर्घ सूर्यमास मे चन्द्र कितने मडल चलता है ?

 उ०-सोलह मडल चलता है ।

 उस समय अन्य दो अप्टको मे चन्द्र स्वयमेव असामान्यतया प्रविष्ट होकर गित करता है ।
 - [३] प्र०—वे अन्य दो अष्टक कौन से है जिनमे चन्द्र स्वयमेव असामान्यतया प्रविष्ट होकर गित करता है ?

 उ०—वे दो अष्टक ये है जिनमे चन्द्र स्वयमेव असामान्यतया प्रविष्ट होकर गित करता है, यथा—निष्क्रमण करता हुआ अमावस्था के दिन एव प्रविष्ट होता हुआ पूर्णिमा के दिन ।

 इन दो अष्टक मे चन्द्र स्वयमेव असामान्यतया प्रविष्ट होकर गित करता है।

 प्रथमायनगत चन्द्र दक्षिण भाग से प्रविष्ट होता हुआ सात अर्घ मडनो मे जाकर दिक्षण भाग मे प्रविष्ट होकर गित करता है।



- [४] प्र०—वे सात अर्घ भडल कौन-से हैं जिनमे जाकर चन्द्र दक्षिणी माग मे प्रविष्ट होता हुआ गित करता है ?
 - उ०—वे सात अर्घ मडल ये हैं जिनमे होकर चन्द्र दक्षिणी माग मे प्रविष्ट होता हुआ गित करता है,
 यथा—द्विनीय अर्घमडल, चतुर्थ अर्घमडल, पष्ठ अर्घमडल, अष्टम अर्घमडल, दशम अर्घमडल,
 दादश अर्घमडल एव चतुर्दश अर्घमडल। ये सात अर्घ मडल हैं जिनमे होकर चन्द्र दक्षिणी माग
 मे प्रविष्ट होता हुआ गित करता है। प्रथमायनगत चन्द्र उत्तरी माग मे प्रविष्ट होता हुआ ६+१3
 अर्घमडलों मे होकर उत्तरी माग मे प्रविष्ट होता हुआ गित करता है।
- [४] प्र०—वे ६+ १३ अर्धमडल कौन-से हैं जिनमे होकर चन्द्र उत्तरी माग मे प्रविष्ट होता हुआ गित करता है ?
 - उ०—वे ६+१3 अर्घ मडल ये है जिनमें होकर चन्द्र उत्तरी भाग में प्रविष्ट होना हुआ गित करता है, यथा—तृनीय अर्घमडल, पचम अर्घमडल, सतम अर्घ मडल, नवम अर्घ मडल, एकादश अर्घमडल, त्रयोदश अर्घ मडल एवं पचदश अर्घमडल का १3 भाग। ये ६१3 अर्घमडल हैं जिनमें होकर चन्द्र उत्तरी माग में प्रविष्ट होता हुआ गित करता है। इस ढग से प्रथम चन्द्रायण समात होता है। इसमें नक्षत्र-अर्घमास में चन्द्र-अर्घमास ने नक्षत्र-अर्घमास में नक्षत्र-अर्घमाम ही होता है।

[१४][१] प्र- ता नक्षताओ अद्धमासातो ते चदे चदेण अद्धमासेण किमधिय चरित ?

उ०-एग अद्धमडल चरित चत्तारिय सत्तिहिभागाइ अद्धमडलस्स सत्तिहिभाग एकतीसाए छेता णव भरगाइ,

ता दोच्चायणगते चदे पुरिच्छमाते भागाते णिक्खममाणे सचउप्पण्णाइ जाइ चदे परस्स चिन्नं पिडचरति,

सत्त तेरसकाइ जाइ चदे अप्पणा चिण्ण चरति,

ता दोक्चायणगते चदे पक्चित्यमाए भागाए णिक्खममाणे चउप्पणाइं जाइ चदे परस्स चिण्णं पडिचरति,

छ तेरसगाइ चदे अप्पणी चिण्ण पडिचरति,

अवरगाइ खलु दुवे तेरसगाइ जाइ चटे केंणइ असामझगाइ सयमेव पविद्विता २ चार चरति ।

- [२] प्र०-कतराह खलु दुवे तेरसगाइ जाइ चदे केणइ असामण्णगाइ सयमेव पविद्विता २ चार चरित ?
 - उ०-इमाइं खलु ताइ दुवे तरसगाइ जाइं चंदो केणइ असामण्णगाइं सयमेव पविद्विता २ चार चरित सन्वन्भतरे चेव महले, सन्ववाहिरे चेव महले,

एयाणि खलु ताणि दुवे तेरसगाइ जाइ चदे केणइ—जाव—चार चरित ।

एतावता दोच्चे चदायणे समत्ते भवति ।

ता णक्लत्ते मासे नो चदमासे, चदे मासे णो णक्लते मासे ।

- [३] प्र०---णक्लत्ताते मासाए चदेण मासेण किमधिय चरति ?
 - उ०-ता वो अद्धमडलाइं चरति,

अद्र य सत्तिद्विभागाइ अद्धमडलस्स सत्तिद्विभाग च एक्कतीसघा छेत्ता अद्वारस भागाइं,

ता तच्चायणगते चवे पच्चित्यमाते भागाए पविसमाणे

वाहिराणतरस्य पच्चित्यिमिल्लस्स अद्धमडलस्स ईतालीस सत्तिद्विभागाइ जाइ चरे अप्पणो परस्स य चिण्ण पश्चिरति,

तेरस सत्तद्विभागाइ जाइ चदे परस्स चिण्ण पडिचरति, तेरस सत्तद्विभागाइ चदे अप्पणो परस्स य चिण्ण पडिचरति, एतावया वाहिराणतरे पच्चित्यिमिल्ले अद्धमडले समत्ते भवति । तच्चायणगते चदे पुरिच्छमाए भागाए पिवसमाणे वाहिरतच्चस्स पुरिच्छिमिल्लस्स अद्धमंडलस्स ईतालीस सत्तद्विभागाइं जाइं चदे अप्पणो परस्स चिण्णं पडिचरित, तेरस सत्तद्विभागाइं जाइ चंदे परस्स चिण्णं पडिचरति, तेरस सत्तद्विभागाइ जाइ चदे अप्पणो परस्स य चिण्ण पडियरति, एतावता वाहिरतच्चे पुरच्छिमिल्ले अद्धमडले समत्ते भवति । ता तन्चायणगते चदे पच्चित्यमाते भागाते पविसमाणे वाहिर चउत्यस्स पच्चित्यिमिल्लस्स अद्ध-मडलस्स अद्धसत्तद्वि भागाइं सत्तद्विभाग च एक्क्तोसघा छेता, अट्ठारस भागाइं जाइ चदे अप्पणो परस्स य चिण्ण पडिचरति, एतावता वाहिर चउत्थपच्चित्यमित्ले अद्धमडले सम्मत्ते भवइ । एव खलु चरेण मासेण चरे तेरस चउप्पण्णगाइं दुवे तेरसगाइ जाइ चरे परस्स चिण्ण पडिचरित, तेरस २ गाइ जाइं चदे अप्पणी चिण्ण पडिचरति, दुवे ईतालीसगाइ अट्ट सत्तद्विभागाइ सत्तद्विभाग च एक्कतीसधा छेता, अट्टारसभागाइ जाइ चदे अप्पणो परस्स य चिण्णं पडिचरति, अवराइ खलु दुवे तेरसगाइ जाइ चदे केणइ अस्सामन्नगाइ सयमेव पविद्विता २ चार चरित, इच्चेसो चदमासोऽभिगमण-णिवसमण-चुड्डिणिवुड्डि-अणबद्धित-सठाणसिठती-विउन्बणगिद्धिपत्ते रूवी चदे देवे २ आहिते[†]त वदेज्जा।

> — सूर्य सूत्र ६१ पृ २३६-२३६ — चन्द्र सूत्र ६१

[१४][१] प्र०---नक्षत्र-अर्घमास से चन्द्र-अर्घमास मे चन्द्र कितना अधिक चलता है ?

- च॰—१६ूँ७ + (६७×३९×६) अर्घमडल अधिक चलता है।

 द्वितीयायनगत चन्द्र पूर्वी माग से निकलता हुआ ६५ माग चलकर अन्य (चन्द्रमण्डल) के क्षेत्र मे
 गति करता है। ६३ माग चलकर चन्द्र अपने क्षेत्र मे गति करता है।

 द्वितीयायनगत चन्द्र पश्चिमी माग से निकलता हुआ ६५ माग चल कर अन्य (चन्द्रमण्डल) के
 क्षेत्र मे गति करता है। ६३ माग चलकर चन्द्र अपने क्षेत्र मे गति करता है। दूसरे (नक्षत्र-अर्घमोस) में चन्द्र ६३ + २०६६ माग मे असामान्यतया स्वयमेव प्रविष्ट होकर गति करता है।
- [२] प्र०—वह है भाग कीन-सा है जिसमे चन्द्र असामान्यतया स्वयमेव प्रविष्ट होकर गित करता है ? ं उ०—यह वह है भाग है जिसमे चन्द्र असामान्यतया स्वयमेव प्रविष्ट होकर गित करता है —सर्वाम्य-तर मण्डल व है है सर्ववाह्य मडल) यह वह है कि भाग है जिसमे चन्द्र—यावत्—गित करता है। इस ढग से दितीय चन्द्रायण समात होता है। इसमे नक्षत्रमास मे चन्द्रमास नही होता और न चन्द्रमास मे नक्षत्रमास ही होता है।
- [३] प्र०-नक्षत्रमास मे चन्द्रमाम मे चन्द्र कितना अधिक चलता है ?
 - उ०—२६६+(६९×३०×२६) अर्घमडल अधिक चलता है।

 तृतीयायनगत चन्द्र पश्चिमी माग से प्रविष्ट होता हुआ वाह्य के बाद के पश्चिमी अर्घमटल का हुँ ।

 गाग चलकर अपने व अन्य के क्षेत्र मे गित करता है। है जाग चलकर चन्द्र अन्य के क्षेत्र मे

 गित करता है। है जाग चलकर चन्द्र अपने व पर के क्षेत्र मे गित करता है। इस प्रकार वाह्य
 के बाद का पश्चिमी अर्घमटल समाप्त होता है। तृतीयायनगत चन्द्र पूर्वी भाग से प्रविष्ट होता हुआ





बाह्यतृतीय के पूर्वी अर्घमडल का हूँ भाग चल कर अपने व दूसरे के क्षेत्र मे गित करता है। क्षेत्र माग चलकर चन्द्र पर के क्षेत्र मे विचरता हैं। क्षेत्र माग चलकर चन्द्र अपने व पराये क्षेत्र मे विचरता है। इस ढग से बाह्य-तृतीय का पूर्वी अर्घमडल समाप्त होता है। तृतीयायनगत चन्द्र पश्चिमी माग से प्रविष्ट होता हुआ बाह्य-चतुर्थ के पश्चिमी अर्घमडल का क्षेत्र मे (क्षेत्र प्रेत्र के पश्चिमी अर्घमडल का क्षेत्र के पश्चिमी अर्घमडल समाप्त होता है। इस ढग से बाह्य-चतुर्थ का पश्चिमी अर्घमडल समाप्त होता है।

इस प्रकार चन्द्रमास मे चन्द्र १३,५ माग चल कर पर के क्षेत्र मे विचरता है। ${}^{2}_{3}$ माग चल कर चन्द्र अपने क्षेत्र मे विचरता है। ${}^{2}_{5}$ ${}^{3}_{5}$ $+({}^{2}_{5} \times {}^{3}_{5} \times {}^{3}_{5} \times {}^{3}_{5})$ माग चलकर चन्द्र अपने व पर के क्षेत्र मे गित करता है। अन्य ${}^{2}_{5}$ \times भाग चल कर चन्द्र असामान्यतया स्वयमेव प्रविष्ट होकर गित करता है।

इस प्रकार चन्द्रमास मे गमन, निष्क्रमण, वृद्धि, निर्वृद्धि से अनवस्थित सस्थान वाला सस्थिति एवं विकुर्वणा ऋद्धिप्राप्त, अतिशय रूपवान् चन्द्र देव कहा गया है (दिखाई देने वाला विमान चन्द्र देव नहीं है) ऐसा कहना चाहिए।

विभिन्न मासों में चन्द्रादि का मंडल-चार

- [१४][१] प्र०—ता णक्खलेण मासेण चदे कित मडलाइ चरित ? उ०—ता तेरस मडलाइ चरित, तेरस य सत्तिहिभागे मडलस्स ।
 - [२] प्र०—ता णक्लत्तेण मासेण सूरे कित मडलाइ चरित ? उ०—तेरस मडलाइ चरित, चोत्तालीस च सत्तिहिभागे मडलस्स ।
 - [३[प्र०—ता णक्खतेण मासेण णक्खते कित मडलाइ चरित ? उ०—ता तेरस मडलाइ चरित, अद्वसीतालीस च सत्तिद्वभागे मडलस्स ।
 - [४] प्र०—ता चदेण मासेण चदे कित मडलाइ चरित ?
 उ०—चोहस चउभागाइ मडलाइ चरित, एगं च चउन्वीससत भाग मडलस्स ।
 - [४] प्र०—ता चदेण मासेण सूरे कति मृडलाइ चरित ?

 उ०—ता पण्णरस चउभागूणाइ मृडलाइ चरित, एग च चुउवीसुसतभाग मृडलस्स ।
 - [६] प्र०—ता चदेण मासेण णक्खते कित मङलाइ चरित ? ज्ञ-ता प्रण्णरस चड़भागूणाइ मङलाइ चरित, छुच्च चडवीससतभागे मङलस्स ।
 - [७] प्र०—ता उढुणा मासेण चवे कित मडलाइ चरित ? उ०—ता चोइस मडलाइ चरित, तीसं च एगट्टिभागे मडलस्स ।
 - [द] प्रo—ता उडुणा मासेण सूरे कित मडलाइ चरित ? उ०—ता पण्णरस मडलाइ चरित,
 - [६] प्र०—ता उडुणा मासेण णक्लत्ते कित मडलाइ चरित ?
 उ०—ता पण्णरस मडलाइ चरित, पच य बावीससतभागे मडलस्स ।
 - [१०] प्रo—ता आदिच्चेण मासेण चदे कित मडलाइ चरित ? उ०—ता चोह्स मडलाइ चरित, एक्कारस भागे मडलस्स ।

- [११] प्र०—ता आदिच्चेणं मासेण सूरे कित मंडलाइं चरित ? ज०—ता पण्णरस चडभागाहिगाइ मंडलाइं चरित ।
- [१२[प्र०—-ता आदिच्चेणं मासेण णक्खत्ते कित मडलाइं चरित ? उ०—ता पण्णरस चउभागाहिगाइ मडलाइं चरित, पचतीस च चउवीससतभागमंडलाइं चरित ।
- [१३] प्र०—ता अभिवड्विएण मासेण चदे कित मडलाई चरित ? उ०—ता पण्णरस मडलाई तेसीति छलसीयसतभागे मंडलस्स ।
- [१४] प्र०—ता अभिवड्टिएण मासेण सूरे कित मडलाइं चरित ? उ०—ता सोलस मंडलाइं चरित, तिहि भागेहि ऊणगाइ वोहि अडयालेहि सएहि मंडलं छित्ता ।
- [१४] प्र० —अभिवड्डिएणं मासेण णक्खत्ते कित मंडलाइं चरित ? उ०—ता सोलस मडलाइं चरित, सीतालीसएहिं भागेहिं अहियाइ चोइसिंह अहासीएहिं मंडलं छेता ।
- श[१४][१] प्र०—नक्षत्रमास से चन्द्र कितने मडल चलता है ? उ०—तेरह मडल और एक मडल का ॄै उँ भाग चलता है ।
 - [२] प्र०—नक्षत्रमास से सूर्य कितने मडल चलता है ? उ०—१३६४ मडल चलता है।
 - [३] प्र०—नक्षत्रमास से नक्षत्र कितने मडल चलता है ? उ०—१३६६। मडल चलता है।
 - [४] प्र०—चन्द्रमास से चन्द्र कितने मडल चलता है ? उ०—१४३३४ मडल चलता है।
 - [४] प्र०—चन्द्रमास से सूर्य कितने मडल चलता है ? उ०—१४६६ मडल चलता है।
 - [६] प्र०—चन्द्रमास से नक्षत्र कितने मडल चलता है ? उ०—१४६६ पडल चलता है।
 - [७] प्र०--ऋतुमास से चन्द्र कितने मडल चलता है ? उ०---१४३६ मडल चलता है।
 - [द] प्र ऋतुमास से सूर्य कितने मडल चलता है ? उ - - १५ मडल चलता है।
 - [६] प्र० ऋतुमास से नक्षत्र कितने मडल चलता है ? उ० — १५१२ मडल चलता है।
 - [[१०] प्र०—आदित्यमास से चन्द्र कितने मडल चलता है ? ज०---१४३६ मडल चलता है।



- [११] प्र०—आदित्यमास से सूर्य कितने मडल चलता है ? उ०—१५६% मडल चलता है ।
- [१२] प्र०--आदित्यमास से नक्षत्र कितने मडल चलता है ? च०---१५३५० मडल चलता है।
- [१३] प्र०—अभिवर्द्धितमास से चन्द्र कितने मडल चलता है ? उ०—१५५३ मडल चलता है।
- [१४] प्र॰—अमिर्वाद्धतमास से सूर्य कितने मडल चलता है ? 3 उ॰—१६२४५ मडल चलता है ।
- [१४] प्र०-अभिवद्धितमास से नक्षत्र कितने महल चलता है ? उ०---१६,४९६ महल चलता है।

श्रहोरात्र श्रादि में चन्द्रादि का मंडलचार

- [१६][१] प्र०—ता एगमेगेण अहोरत्तेण चदे कित मडलाइ चरित ? उ०—ता एग अद्धमडल चरित, एक्कतीसाए भागेहि ऊण णविह ९७गरसेहि अद्धमडल छेता ।
 - [२] प्र०—ता एगमेगेण अहोरत्तेण सूरिए कित मडलाइ चरित ? उ०—ता एग अद्धमडल चरित ।
 - [३] प्र०—ता एगेण अहोरत्तेण णक्तते कित मडलाइ चरित ? उ०—ता एग अद्धमडल चरित, दोहि भागेहि अधिय सत्तिहि बत्तीसेहि सएहि अद्धमडल छेता ।
 - [४] प्र०—ता एगमेग मडल चदे किताह अहोरत्तेहि चरित ? उ०—ता दोहि अहोरत्तेहि चरित, एक्कतीसाए भागेहि अधिएहि चर्डाह चोतालेहि सर्तेहि राइदिएहि छेता।
 - [४] प्र०—ता एगमेग मडल सूरे किताह अहोरत्तेहिं चरित ? उ०—ता दोहिं अहोरत्तेहिं चरित।
 - [६] प्र०—ता एगमेग भूमडल णवलते किति अहोरत्तेहि चारित ?

 उ०—ता दोहि अहोरत्तेहि चारित, दोहि ऊर्लोहि तिहि सत्तासहे हि सतेहि राइएहि छेता ।
 - [७] प्र०—ता जुगेण चदे कित मडलाई जरित ? उ०—ता अटू चुल्लसीते मडलसते जरित ।
 - [द] प्र०—ता जुगेण सूरे कित माडलाइ चारित ? उ०—ता णवपण्णर माडल सते चारित ।
 - [१] प्र०—ता जुगेण णक्खत्ते कित मंडलाइ चारित ?
 उ०—ता अट्ठारस पणतीसे दुभागमङलसते चारित ।
 इच्चेसा मुहुत्तगती रिक्खातिमास-राइ दिय-जुग-मडलपविभत्ता सिग्घगती वत्यु आहितेत्ति बेमि ।
 —सूर्यं सूत्र ५६ पृ २४४

- [१६][१] प्र०—चन्द्र एक-एक अहोरात्र मे कितने मडल चलता है ? उ०-एक अर्धमडल के ६१५ भाग वैसे ४४२ भाग चलता है।
 - [२] प्र०—सूर्य एक-एक अहोरात्र मे कितने मडल चलता है ? उ०—एक अर्द्ध मडल चलता है।
 - [३] प्रo—नक्षत्र एक-एक अहोरात्र में कितने मडल चलता है ? उo—एक मडल के ७३२ भाग मे से ३६७ भाग चलता है।
 - [४] प्र०—चन्द्र एक-एक मडल मे कितने अहोरात्र चलता है 7 उ०— $^{3}_{8}$ अहोरात्र चलता है ।
 - [४] प्रo—सूर्य एक-एक मडल मे कितने अहोरात्र चलता है ? उ०—दो अहोरात्र चलता है।
 - [६] प्र०—नक्षत्र एक-एक मडल मे कितने अहोरात्र चलता है ? 3^{6} अहोरात्र चलता है ।
 - [७] प्र०—चन्द्र एक युग मे कितने मडल चलता है ? उ०—८८४ मडल चलता है।
 - [८] प्र०—सूर्य एक युग मे कितने मडल चलता है ? उ० — ११५ मडल चलता है।
 - [६] प्र०—नक्षत्र एक युग मे कितने मडल चलता है ?

 उ०—१८३५ अर्घमडल चलता है ।

 यह अनन्तरोक्त मुहुर्त्त गित है, नक्षत्रमास आदि अहोरात्र एव युग को लेकर मडलो की सख्या का

 निरूपण किया गया तथा शीध्रगित रूप वस्तु का कथन किया गया है, ऐसा मैं कहता हूँ।

चन्द्रादि की गति की विशेषता

- [१७][१] प्र०—ता जया णं चंदं गितसमावण्णं सूरे गितसमावण्णे भवति, से ण गितमाताए केवितय विसेसेति ? उ०—ता बाविद्वभागे विसेसेति ।
 - [२] प्र०—ता जया णं चंदं गतिसमावण्ण णक्खत्ते गतिसमावण्णे भवइ, से णं गतिमाताए केवतिय विसेसेइ ? उ०—ता सत्तींहु भागे विसेसेति ।
 - [३] प्र०—ता जया णं सूरं गतिसमावण्ण णक्खते गतिसमावण्णे भवति, से णं गतिमाताए केवतिय विसेसेति ? उ०—ता पच भागे विसेसेति ।

ता जया णं चंद गतिसमावण्ण अभीवीणम्खते ण गतिसमावण्णे पुरिच्छमाए भागाए समासादेति, पुरिच्छमाए भागाए समासादिता गव मुहुत्ते सत्तावीसं च सत्तिहिभागे मुहुत्तस्स चदेण सिंद्ध जोएति जोअं जोएता अणुपरियदृति, जोय जोएता विष्पजहाति, विगयजोई यावि भवति ।

ता जवा ण चद गतिसमावण्णं सवणे णक्खते गतिसमावण्णे पुरिच्छमाइ भागाए समासादेति, पुरिच्छमाए भागाए समासादेता तीसं मुहुते चहेणं सिंद्ध जोयं जोएति, जोयं जोएता अगुरियहृति, जोय जोएता विष्पजहित, विगयजोई यावि भवइ ।





एव एएण अभिलावेण णेतव्व---

पण्णरसमुहृत्ताइ, तीसतिमुहृत्ताइ, पणयालीसमुहृत्ताइ, भाणितव्वाइ–जाव–उत्तरासाढा ।

ता जया ण चद गितसमावण्ण गहे गितसमावण्णे पुरिच्छमाते भागाते समासादेति, पुरिच्छमाते भागाते समासादेता चवेण सिंद्ध जोग जुजित, जुजित्ता जोग अणुपरियट्टइ, अणुपरियट्टित्ता विष्पजहित, विगतजोई याचि भवति ।

ता जया ण सूर गितसमावण्ण -अभीयीणविखत्ते गितसमावण्णे पुरिच्छमाते भागाते समासादेति, पुरिच्छमाए भागाए समासादित्ता चत्तारि अहोरत्ते छच्च मुहुत्ते सूरेण सिद्ध जोय जोएति, जोएत्ता जोय अणुपरियदृति, अणुपरियदृता विजेति, विगयजोगी यावि भवति ।

एव अहोरत्ता छ एक्कवीस मुहुत्ता य, तेरस अहोरत्ता, वारस मुहुत्ता य, वीस अहोरत्ता तिण्णि मुहुत्ता य सब्वे भणितव्वा—जाव—जया ण सूर गतिसमावण्ण ।

उत्तरासाढाणविक्त गतिसमावण्णे पुरिच्छमाते भागाते समासादेति, पुरिच्छमाते भागाते समासादेत्ता वीस अहोरत्ते तिष्णि य मुहुत्ते सूरेण सिंद्ध जोय जोएति, जोय जोएता जोय अणुपरियट्टति, जोय अणुपरियट्टित्ता विजेति, विजहति, विष्पजहति, विगयजोगी यावि भवइ

ता जता ण सूर गितसमावण्ण णवखते (गहे) गितसमावण्णे पुरिच्छमाते भागाते समासादेति, पुरिच्छ-माते भागाते समासादेत्ता सूरेण सिंद्ध जोय जुंजित, जु जित्ता जोय अणुपरियट्टित, अणुपरियट्टित्ता —जाव—विजेति, विगतजोगी यावि भवति ।

—सूर्यं ० सूत्र ५४ पृ २४५

[१७][१] प्र०—जब चन्द्र को गतिसमापन्न विवक्षित करके सूर्य को गतिसमापन्न विवक्षित किया जाता है अर्थात्
प्रति मुहूर्ता चन्द्रगति की अपेक्षा से सूर्यगति का विचार किया जाता है तब सूर्य एक मुहूर्त के
गतिपरिमाण से कितने भागो को आकान्त करता है ?

उ०-वासठ भागो को आकान्त करता है।

[२] प्र०—जब चन्द्र को गतिसमापन्न विवक्षित करके नक्षत्र को गतिसमापन्न विवक्षित किया जाता है तक वह एक मुहुत्त्र के गतिपरिमाण से कितने भागो को आक्रान्त करता है ?

उ०-सदसठ भागो को आकान्त करता है।

[३] प्र॰—जब सूर्य को गतिसमापन्न विवक्षित करके नक्षत्र को गतिसमापन्न विवक्षित किया जाता है तब वह गतिपरिमाण से कितने मागो को आक्रान्त करता है ?

उ०-पाच भागो को आक्रान्त करता है।

जव चन्द्र को गतिसमापन्न विवक्षित करके अमिजित नक्षत्र को गतिसमापन्न विवक्षित किया जाता है तव वह पूर्वी माग से चन्द्रमा को प्राप्त करता है। प्राप्त करके ६३% मुहूर्त्त तक चन्द्रमा के साथ योगयुक्त रहता है, योगयुक्त रहकर योग को वदल देता है और योग का त्याग कर देता है, योगरहित हो जाता है।

जब चन्द्र को गतिसमापन्न विवक्षित करके श्रवण नक्षत्र गतिसमापन्न विवक्षित किया जाता है, तब वह पूर्वी माग से चन्द्रमा को प्राप्त करता है, पूर्वी माग से प्राप्त करके तीस मुहूर्त्त तक चन्द्र के साथ योगयुक्त रहता है, तत्पश्चात् योग को वदल देता है और योग को त्याग करके योगरिहत हो जाता है।

इसी प्रकार इन्ही शब्दो मे तीस मुहूर्त्त और पैंतालीस मुहूर्त्त कहना चाहिए—यावत्—उत्तरापाढा । जब चन्द्र को गतिसमापन्न विवक्षित करके ग्रह की गति का विचार किया जाता है तब वह उसे पूर्वी माग से प्राप्त करता है, पूर्वी माग से प्राप्त करके चन्द्रमा के साथ योग करता है, तत्पश्चात् उस योग को बदल देता है, वदल कर त्याग देता है और योगरहित हो जाता है।

Tool Food Food

जब सूर्य को गितसमापन्न विविक्षित करके अभिजित नक्षत्र के गितपिरिमाण का विचार किया जाता है तब वह अभिजित नक्षत्र सूर्य को पूर्वीमाग से प्राप्त करता है। पूर्वीमाग से प्राप्त करके चार अहोरात्र और छह मुहूर्त तक सूर्य के साथ योग करता है, तत्पश्चात् योग को बदल देता है और त्याग देता है तथा योगरहित हो जाता है।

इस प्रकार छह अहोरात्र और इक्कीस मुहूर्ता, तेरह अहोरात्र और वारह मुहूर्ता, वीस अहोरात्र और तीन मुहूर्ता (क्रम से) सब कह छेने चाहिए—यावत्—उत्तराषाढा ।

चन्द्र का नज़त्रों से योग

- [१८] तत्य खलु इमे दसविधे जोए पण्णते, तजहा— वसभाणुजोए १, वेणुयाणुजोए २, मचे ३, मचाइमचे ४, छत्ते ४, छत्तातिच्छत्ते ६, जुअणद्धे ७, घणसमद्दे ८, पीणिते ६, मण्डूकप्पुते १०, णाम दसमे ।
 - [१] प्र०—एतासि ण पंचण्ह संबच्छराण छत्ताइच्छत्त जोय चदे किस देसिस जोएति ?

 उ०—ता जबुद्दीवस्स दीवस्स पाईण-पिडणीआयताए उदीणदाहिणायताए जीवाए मण्डल चउन्वीसेण सतेण छेता, दाहिण-पुरिच्छिमिल्लिस चउभागमण्डलिस सत्तावीस भागे उवादिणावेत्ता, अट्ठावीसितभागं वीसधा छेत्ता, अट्ठारसभागे उवादिणावेत्ता तिहि भागेहि दोहि कलाहि दाहिणपुर- चिछिमिल्ल चउन्भागमडल असपत्ते

 एत्य ण से चदे छत्तातिच्छत्त जोय जोएति,
 - [२] प्र०—त समय च णं चदे केण णक्खत्तेण जोएति ? उ०—ता चित्ताहि चरमसमए।

उप्पि चदो, मज्भे णक्खत्ते, हेट्टा आइच्चे ।

---सूर्यः सूत्रः ७८ पृ २३३ ---चन्द्रः सूत्र ७८

- [१८] दस प्रकार के ये योग कहे गए हैं—(१) वृषभानुजात (२) वेणुकानुजात (३) मच (४) मचातिमच (५) छत्र (६) छत्रातिछत्र (७) युगनद्ध (८) घनसम्मर्द (६) प्रीणित और (१०) महुकप्छत ।
 - [१] प्र इन पाच सवत्सरों में से चन्द्रमा छत्रातिछत्र योग से किस देश में युक्त होता है ?
 - उ॰—जम्बूद्दीप के ऊपर पूर्व-पश्चिम लम्बी और उत्तर-दक्षिण लम्बी जीवा से एक मण्डल के १२४ भाग किए जाएँ। [उसके चार माग हो जाते है—एक माग उत्तर-पूर्व मे, एक दक्षिण-पूर्व मे एक दक्षिण-पश्चिम मे, एक पश्चिम-उत्तर मे।] इनमे से दक्षिण-पूर्व के चतुर्मांग मडल के २७ भाग निकाल कर २८ वे भाग के २० भाग किए जाएँ। इनमे से १८ भाग निकाल कर (१६ वें भाग कें) तीन माग किये जाएँ। इनके दो भागो-कलाओ से दक्षिण-पूर्व के चतुर्मांग मण्डल को असप्राप्त होता हुआ चन्द्र छत्रातिछत्र योग से युक्त होता है (इस समय मे) ऊपर चन्द्र, मध्य मे नक्षत्र एव नीचे सूर्य होता है।
 - [२] प्र०—उस समय चन्द्र किस नक्षत्र के साथ योग करता है ?
 उ०—वह चित्रा के साथ (चित्रा के) चरम समय मे (योग करता है)।
- [१६] तत्य खलु इमाओ पच वासिकीओ, पच हेमंताओ आउट्टिओ पण्णत्ताओ।
 - [१] प्र०—ता एएसि णं पचण्ह संबच्छराण पढम वासिक्की आउद्दि चदे केणं णक्लत्तेणं जोएति ? उ०—ता अभीयिणा, अभीयिस्स पढमसमएण,
 - [२] प्र०--त समय च ण सूरे केण णक्खलेण जोएति?

Moon Moon Moon Moon Moon

- उ॰—ता पूसेण, पूस्स एगूणवीस मुहुत्ता तेतालीस च बावट्विभागा मुहुत्तस्स बावट्विभागं च सत्तिद्वा छेत्ता, तेत्तीस चृण्णिया भागा सेसा ।
- [३] प्र०—ता एएसि ण पचण्ह सवच्छराण <u>दोच्च वासिक्क</u> आर्डीट्ट चदे केण णक्खत्तेण जोएति ? उ०—ता सठाणाहि सठाणाण एक्कारस मुहुत्ते ऊतालीस च बावट्टिभागा मुहुत्तस्स बावट्टिभाग च सत्तद्विधा छेत्ता, तेपण्ण चुण्णिया भागा सेसा ।
- [४] प्र०—त समय सूरे केण णक्खत्तेण जोएति ? उ०—ता पूरेण, पूसस्स ण त चेव ज पढमया ।
- [४] प्र०—एतेसि ण पचण्ह सवच्छराण तच्च वासिक्क आउट्टि चदे केण णक्खत्तेण जोएइ ? उ०—ता विसाहाहि, विसाहाण तेरस मुहुत्ता चउप्पण्ण च बावट्टिभागा मृहुत्तस्स, बावट्टिभाग च सत्तद्विधा छेत्ता, चलालीस चुण्णिया भागा सेसा ।
- [६] प्र०-त समय च ण सूरे केण णक्खत्तोण जोएति ? उ०-ता पूसेण, पूसस्स त चेव ।
- [७] प्र०—ता एतेसि ण पचण्ह सवच्छराण च<u>उत्य वासिकि</u> आउर्दि च दे केण णवस्तिण जोएति ? उ०—ता रेवतीहि, रेवतीण पणवीस मुहुत्ता (दुवत्तीस च) वासिद्वभागा मुहुत्तस्स वासिद्वभाग च सत्तिद्विधा छेता, वत्तीस चुण्णिया भागा सेसा ।
- [द] प्र त समय च ण सूरे केण णक्ख तेण जोएति ? उ - ता पूरेण, पूसस्स त चेव ।
- [६] प्र०—ता एएसि ण पचण्ह सवच्छराण प्रचम वासिनिक आर्जीट्ट चरे केण णक्खतेण जोएति ?

 उ०—ता पुन्वाहि फग्गुणीहि, पुन्वाफग्गुणीण वारस मृहुता सत्तालीस च बाविट्टभागा मुहुत्तस्स बाविट्टभाग च सत्तिद्विचा छेता, तेरस चुण्णिया भागा सेसा ।
- [१०] प्र०—त समय च ण सूरे केण णक्खत्तेण जोएति ? उ०—ता पूसेण, पूसस्स त चेव ।

—सूर्यं सूत्र ७६ पृ २१६-२२• —चन्द्र सूत्र ७६

- [१६] यहा ये पाच वर्षाकाल सबधी एव पाच हेमन्तकाल सबधी आवृत्तिया कही गई हैं।
 - [१] प्र०—उक्त पाच सवत्सरो मे वर्षा सबधी प्रथम आवृत्ति मे चन्द्र किस नक्षत्र के साथ योग करता है ? उ०—वह अमिजित के साथ, अमिजित के प्रथम समय मे (योग करता है)।
 - [२] प्र०—उस समय सूर्य किस नक्षत्र के साथ योग करता है 7 उ०—वह पुष्य के साथ, पुष्य के १६ + $^{83}_{52}$ + $(^{5}_{52} \times ^{5}_{53} \times ^{3}_{5})$ मुहूत्तं भेष रहने पर (योग करता है) ।
 - [३] प्र०—इन पाच सवत्सरो मे वर्षा सबघी द्वितीय आवृत्ति मे चन्द्र किस नक्षत्र के साथ योग करता है ? उ०—वह सस्मानो के साथ, सस्थानो के ११ $+ \ _{\xi}^{\xi} + (_{\xi}^{\eta} \times _{\xi}^{\eta} \times _{\eta}^{\eta})$ मुहूर्त्त शेष रहने पर (योग करता है।)

- [४] प्र०—उस समय सूर्य किस नक्षत्र के साथ योग करता है ?

 उ०—वह पुष्य के साथ प्रथम आवृत्ति के समान ही (योग करता है।)
- [४] प्र०—इन पाच सवत्सरो मे वर्षा सबधी तृतीय आवृत्ति मे चन्द्र किस नक्षत्र के साथ योग करता है 7 उ०—वह विशाखाओं के साथ, विशाखा के १३ $+\frac{5}{6}$ १ + ($\frac{2}{6}$ १ \times $\frac{3}{6}$ १ \times $\frac{3}{6}$ १ मृहूर्त शेष रहने पर (योग करता है।)
- [६] प्र०—उस समय सूर्य किस नक्षत्र के साथ योग करता है ? उ०—वह पुष्य के साथ उसी प्रकार (योग करता है।)
- [७] प्र०—इन पाच सवत्सरो मे वर्षा सबधी चतुर्थ आवृत्ति मे चन्द्र किस नक्षत्र के साथ योग करता है ? ७०—वह रेवती के साथ, रेवती के २५ + 3 २ + (3 2 × 3 3 × 3 4) मुहूर्त्त शेष रहने पर (योग करता है।)
- [द] प्र उस समय सूर्य किस नक्षत्र के साथ योग करता है ? उ - वह उसी प्रकार पुष्य के साथ (योग करता है।)
- [8] प्र०—इन पाच सवत्सरो मे वर्षा सबधी पचम आवृत्ति मे चन्द्र किस नक्षत्र के साथ योग करता है ? उ०—वह पूर्वाफाल्गुनी के साथ पूर्वाफाल्गुनी के १२ + ६३ + (६३ \times ६३ \times १३) मुहूर्त्तं शेष रहने पर (योग करता है।)
- [१०] प्र०—उस समय सूर्य किस नक्षत्र के साथ योग करता है ? उ०—वह उसी प्रकार पुष्य के साथ (योग करता है।)
- [२०][१] प्र०—ता एएसि ण पचण्ह सवच्छराणं पढम हेर्मात आर्डाट्ट चदे केणं णक्खत्तेण जोएति ? उ०—ता हत्थेणं, हत्यस्स णं पंच मुहुत्ता पण्णास च बावट्टिभागा मुहुत्तस्स बावट्टिभाग च सत्तद्विघा छेता, द्व चुण्णिया भागा सेसा ।
 - [२] प्र०—त समयं च णं सूरे केण णक्खलेण जोएति ? उ०--- उत्तराहि आसाढाहि, उत्तराणं आसाढाण चरिमसमए ।
 - [३] प्र०—ता एएसि णं पचण्ह संबच्छराणं <u>दोच्चं हेमंति आउ</u>ष्ट्रि चदे केण णक्खतेणं जोएति ? उ०—ता सतिभसयाहि, सतिभसयाइ दुन्नि मुहुत्ता अट्ठावीस च बावट्टिभागा मुहुत्तस्स बावट्टिभागं च सत्तिद्विधा छेता, छतालीस चुण्णिया भागा सेसा।
 - [४] प्र०—त समय च ण सूरे केण णक्खत्तेण जोएति ? उ०—ता उत्तर्राहि आसाढाहि, उत्तराणं आसाढाणं चरिमसमए।
 - [४] प्र०—तेसि ण पचण्ह सवच्छराण तच्च हेमित आउट्टि चदे केण णक्लत्तेण जोएति ?

 उ०—ता पूसेणं, पूसस्स एकूणवीस मुहुत्ता तेतालीस च बावट्टिभागा मुहुत्तस्स बावट्टिभागं च सत्तिद्विधा छेता, तेत्तीस चुण्णिया भागा सेसा ।
 - [६] प्र०—त समय च णं सूरे केण णक्खत्तेणं जोएति ? उ०—ता उत्तराहि आसाढाहि, उत्तराण आसाढाणं चरिमसमए ।





- [७] प्र०—ता एतेसि ण पचण्ह सवच्छराण चर्डात्य हेर्मात आर्डाट्ट चदे केण णक्खतेण जोएति ? उ०—ता मूलेण, मूलस्स छ मुहुत्ता अट्ठावश्च च बावट्टिभागा मुहुत्तस्स बावट्टिभाग च सत्तद्विधा छेता, वीस चुण्णिया भागा सेसा ।
- [द] प्र० त समय च ण सूरे केण णक्खत्तेण जोएति ?

 उ० ता उत्तर्राह आसाढाहि, उत्तराण आसाढाण चरिमसमए ।
- [६] प्र०—ता एतेसि ण पचण्ह सवच्छराण प्चम हेर्मात आउट्टि चदे केण णक्खलेण जोएति ? उ०—कत्तियाहि, कत्तियाण अट्टारस मुहुत्ता छत्तीस च बावट्टिभागा मुहुत्तस्स बावट्टिभाग च सत्तिद्विधा छेता, छ चुण्णिया भागा सेसा ।
- [१०] प्र०—त समयं च ण सूरे केण णक्खत्तेण जोएति ?
 उ०—ता उत्तराहि आसाढाहि, उत्तराण आसाढाण चरिमसमए।

—सूर्यं सूत्र ७७ पृ २२८-२६ —चन्द्र " "

- [२०][१] प्र०—इन पाच सवत्सरो मे हेमन्त सम्बन्धी प्रथम आवृत्ति मे चन्द्र किस नक्षत्र के साथ योग करता है 7 उ०—वह हस्त नक्षत्र के साथ, हस्त नक्षत्र के ५ + $_{5}$ 2 + $(^{5}_{5}\times^{5}_{5}\circ\times^{5}_{9}\circ)$ मुहूर्त शेप रहने पर (योग करता है)।
 - [२] प्र०—उस समय सूर्य किस नक्षत्र के साथ योग करता है ? उ०—वह उत्तरावाढा के साथ उत्तरावाढा के चरम समय मे (योग करता है)।
 - [३] प्र०—इन पाच सवत्सरो मे हेमन्त सम्बन्धी द्वितीय आवृत्ति मे चन्द्र किस नक्षत्र के साथ योग करता है ?
 - उ०—वह शतिमषा के साथ, शतिमषा के २+६२+ (६२ \times ६७ \times १६) मुहूर्ता शेष रहने पर (योग करता है) ।
 - [४] प्र०—उस समय सूर्य किस नक्षत्र के साथ योग करता है ?
 उ०—वह उत्तराषाढा के साथ उत्तराषाढा के चरम समय मे (योग करता है)।
 - [χ] प्र०—इन पाच सवत्सरो मे हेमन्त सम्बन्धी तृतीय आवृत्ति मे चन्द्र किस नक्षत्र के साथ योग करता है ? उ०—वह पुष्य के साथ, पुष्य के १६+ χ 3+ ($^{9}_{13}\times^{9}_{10}\times^{3}_{10}$) मुहूर्त्त शेष रहने पर (योग करता है) ।
 - [६] प्र०—उस समय सूर्य किस नक्षत्र के साथ योग करता है ? उ०—वह उत्तरावाढा के साथ उत्तरवाढा के चरम समय मे (योग करता है)।
 - [७] प्र०—-इन पाच सवत्सरो मे हेमन्त सम्बन्धी चतुर्थ आवृत्ति मे चन्द्र किस नक्षत्र के साथ योग करता है 7 उ०—वह मूल नक्षत्र के साथ, मूल नक्षत्र के ६+ 9 5+(9 6 \times 7 0) मुहूर्त्त शेष रहने पर (योग करता है)।
 - [=] प्र०-- उस समय सूर्य किस नक्षत्र के साथ योग करता है ?

 उ०-- वह उत्तराषाढा के साथ उत्तराषाढा के चरम समय मे (योग करता है) । --

- [8] प्र०—इन पाच सवत्सरो मे हेमन्त सम्बन्धी पचम आवृत्ति मे चन्द्र किस नक्षत्र के साथ योग करता है ? \mathbf{g} ०—वह कृत्तिका के साथ कृत्तिका के १८ $\mathbf{x}_{\mathbf{q}}^{3}$ \mathbf{q} + ($\mathbf{q}_{\mathbf{q}} \times \mathbf{q}_{\mathbf{q}} \times \mathbf{q}_{\mathbf{q}}$) मुहूर्ता शेष रहने पर (योग करता है) ।
- [१०] प्र•—उस समय सूर्य किस नक्षत्र के साथ योग करता है ? उ०—वह उत्तराषाढा के साथ उत्तराषाढा के चरम समय मे (योग करता है)।

पूर्णिमा में चन्द्र का नद्तत्रों के साथ योग

- [[१८][१] प्र०-ता एएसि णं पंचण्ह संवच्छराणं पढम पुण्णमासिणि चदे केणं णक्खत्तेणं जोएति ?
 - उ०—ता घणिट्ठारि, घणिट्ठाण तिण्णि मुहुत्ता एकूणवीस च वाविट्ठभागा मुहुत्तस्स बाविट्ठभागं च सत्तिद्विषा छेत्रा, पण्णिट्ठ चुण्णिया भागा सेसा ।
 - [२] प्र०-तं समय च ण सुरिए केण णक्वलेण जोएति ?
 - उ०—ता पुव्वाफग्गुणीहि, पुव्वाफग्गुणीण अहाबीसे मुहुत्ता अहुतीस च बाविहुभागा मुहुत्तस्स बाविहुभागं च सत्तिहिया छेत्ता, दुवत्तीस चुण्णिया भागा सेसा ।
 - [३] प्र०-ता एएसि ण पचण्ह सवच्छराण दोच्च पुण्णिमासिणि चंदे केणं णक्खत्तेणं जोएति ?
 - उ०—ता उत्तराहि पोट्टवताहि, उत्तराण पोट्टवताण सत्तावीसं मुहुत्ता चोद्दस य बावट्टिभागे मुहुत्तस्स बावट्टि-भाग च सत्तद्विधा छेत्ता, बावद्वि चुण्णिया भागा सेसा ।
 - [४] प्र० तं समयं च ण सूरे केण णक्खतेण जोएति ?
 - उ०-ता उत्तराहि फग्गुणीहि, उत्तराफग्गुणीण सत्त मुहुत्ता तेत्तीस च बाविहुभागा मुहुत्तस्स बाविहुभागं च सत्तिहिधा छेत्ता, एक्कतीस चुण्णिया भागा सेसा ।
 - [४] प्र०—ता एतेसि ण पचण्हं सवच्छराण तच्च पुण्णिमासिणि चदे केण णक्खत्तेण जोएति ?
 - उ०-ता अित्सणोहि, अस्सिणीणं इक्कवीसं मुहुत्ता णव य एगडिभागा मुहुत्तस्स बाविहुभाग च सत्तिहिषा क्षेत्रा, तेविहु चुण्णिया भागा सेसा ।
 - √[६] प्र०—त समयं च णं सूरे केण णक्खत्तेण जोएति ?
 - उ॰—ता चित्ताहि,चित्ताण एक्को मुहुत्तो अट्ठावीस च बार्वाट्ट भागा मुहुत्तस्स वावट्टिभागं च सत्तद्विधा छेता तीस चुण्णिया भागा सेसा।
 - [७] प्र॰—ता एतेसि ण पचण्ह सवच्छराणं दुवालसमं पुण्णिमासिणि चंदे केण णक्खत्तेण जोएति ?
 - उ०—ता उत्तराहि आसाढाहि, उत्तराण च आसाढाणं छदुवीसं मुहुत्ता छदुवीसं च बाविट्ठभागा मुहुत्तस्स बाविंहु भाग च सत्तिहिघा छेता, चउपण्ण चुण्णिया भागा सेसा ।
 - [[=] प्र०-त समय च ण सूरे केण णक्खत्तेणं जोएति ?
 - उ०-ता पुणव्वसुणा, पुणव्वसुस्स सोलसमुहुत्ता अट्ट य बाविट्टभागा मुहुत्तस्स वाविट्टभाग च सत्तिहिवा छेता, वीस चुण्णिया भागा सेसा ।
 - [६] प्र०—ता एतेसि ण पचण्ह सवच्छराण चरम बार्वांडु पुण्णिमासिणि चंदे केणं णवलत्तेण जोएति ? ज०—उत्तर्राांह आसाढाांह, उत्तराण आसाढाण चरमसमए,







[१०] प्र०-त समय च ण सूरे केण णक्खत्तेण जोएति ?

उ०—ता पुस्तेण, पुस्सस्स एकूणवीस मुहुत्ता तेतालीस च बाविट्ठभागा मुहुत्तस्स, बाविट्ठभाग च सत्तिद्विधा छेत्ता, तेतीस चुण्णिया भागा सेसा।

— सूर्यं ० सूत्र ६७ पृ० १८४-८६-— चन्द्र " "

- [१८][१] प्र०—इन पाच सवत्सरो मे प्रथम पूर्णिमा को चन्द्र किस नक्षत्र से योग करता है 7 च०—धनिष्ठा से (योग करता है) । इस समय धनिष्ठा ३ $^{2}_{6}$ 4 4 2 4 5 6 5) मृहूर्त्त शेष रहता है ।
 - [२] प्र०—इस समय सूर्य किस नक्षत्र से योग करता है ? $= \sqrt{q} \left(\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} + \left(\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \right) \right)$ शुंख रहते हैं ।

 - [४] प्र०—इस समय सूर्य किस नक्षत्र से योग करता है 7 उ०—उत्तरफाल्गुनी से (योग करता है) । इस समय उत्तरफाल्गुनी के $^{33}_{\epsilon 2}+(^{9}_{\epsilon 2}\times^{9}_{\epsilon 6}\times^{3}_{7})$ मुहूर्त शेष रहते है ।

 - [६] प्र०—इस समय सूर्य किस नक्षत्र से योग करता है ? उ०—चित्रा से (योग करता है) । इस समय चित्रा के ${}^{2}_{5} + ({}^{2}_{5} \times {}^{3}_{5} \times {}^{3}_{5})$ मुहूर्त्त शेष रहते हैं ।

 - [६] प्र०—इन पाच सवत्सरो मे अन्तिम वासठवी पूर्णिमा को चन्द्र किस नक्षत्र से योग करता है ? ज०—उत्तराषाढा से (योग करता है) । इस समय उत्तराषाढा का अन्तिम समय होता है ।

श्रमावस्या में चन्द्र का नव्तत्रों के साथ योग

[१६][१] प्र०—एटेसि ण पचण्ह सवच्छराण पढम अमावास चदे केण णक्खत्तेण जोएति ? उ०—ता अस्सेसाहि, अस्सेसाण एक्के मुहुत्ते चत्तालीस च बाविट्टभागा मुहुत्तस्स बाविट्टभाग च सत्तिद्विधा छेत्ता, बार्वाट्ट चुण्णिया सेसा ।

- [२] प्र०—तं समयं च णं सूरे केणं णक्खत्तेणं जोएति ? उ०—ता अस्सेसाहि चेव, अस्सेसाणं एक्को मुहुत्तो चत्तालीसं च बाविट्टभागा मुहुत्तस्स बाविट्टभागं सत्तद्विघा छेत्ता, वार्वीट्ट चुण्णिया भागा सेसा ।
- [३] प्र०—ता एएसि ण पंचण्हं संवच्छराणं दोच्चं अमावासं चवे केणं णक्खत्तेणं जोएति ? उ०—ता उत्तर्राहं फग्गुणीहि, उत्तराण फग्गुणीणं चत्तालीसं मुहुत्ता पणतीस बावद्विभागा मुहुत्तस्स बावद्विभाग च सत्तद्विघा छेता, पण्णींहु चुण्णिया भागा सेसा ।
- [४] प्र०—तं समय च णं सूरे केणं णक्खत्तेणं जोएति ? उ०—ता उत्तराहि चेव फग्गुणीहि, उत्तराण फग्गुणीणं जहेव चंदस्स ।
- [४] प्र०—ता एतेसि ण पचण्ह सवच्छराणं तच्च अमावास चदे केण णक्खतोणं जोएति ? ज०—ता हत्थेण, हत्थस्स चत्तारि मुहुत्ता तीस च बाविट्टभागा मुहुत्तस्स बाविट्टभागं च सत्तिद्विचा छेत्ता, बाविट्ट चूण्णिया भागा सेसा ।
- [६] प्र०-त समय च णं सूरे केणं णक्खत्तेण जोएति ? उ०-ता हत्येण चेव, हत्यस्स जहा चवस्स ।
- [७] प्र०—ता एएसि ण पंचण्ह सवच्छराण दुवालसमं अमावासं चदे केणं णक्खरोण जोएति ? उ०—अद्दाहि, अद्दाण चत्तारि मुहुत्ता दस य वावद्विभागा मुहुत्तस्स बार्वाट्ठ च सराद्विधा छेता, चउपण्ण चुण्णिया भागा सेसा ।
- [=] प्र०—त समय च ण सूरे केण णक्खतीण जीएति ? उ०—ता अद्दाहि चेव, अद्दाण जहा चदस्स ।
- [६] प्र०-ता एएसि णं पंचग्ह सवचत्रराण चिरमं बार्वाह अमावास चदे केण णक्खरोणं जोएति ? ज०-ता पुराव्यसुणा, पुणव्यसुस्स बावीस मुहुत्ता बायालीस च बासिंहभागा मुहुत्तास्स सेसा ।
- [१०] प्र०—त समयं च णं सूरे केण णक्लतोणं जोएति ? उ०—ता पुणव्वसुणा चेव-जाव-पुणव्वसुस्स ण जहा चंदस्स ।

— सूर्यं ० सूत्र ६८ पृ० १६०-६१ — चन्द्र० ,, ,,

- - [२] प्र०—इस सयय सूर्य किस नक्षत्र से योग करता है 7 ज॰—आग्लेषा से (योग करता है) । इस समय आग्लेषा के 8 6 2 4 6 8 6 6 7 मूहूर्त्त शेष रहते हैं ।
 - [३] प्र०—इन पाचो सवत्रो मे द्वितीय अमावस्या को चन्द्र किस नक्षत्र से योग करता है 7 उ०—उत्तर फाल्गुनी से (योग करता है) । इस समय उत्तरफाल्गुनी के ४० $_{\xi}^{3}$ $_{\zeta}^{4}$ + ($_{\xi}^{2}$ \times $_{\xi}^{4}$ $_{o}$ \times $_{\xi}^{5}$) मुहूर्त्त होष रहते हैं ।
 - [४] प्र०—इस समय सूर्य किस नक्षत्र से योग करता है ?

 उ०—उत्तरफाल्गुनी से (योग करता है) । इस समय उत्तरफाल्गुनी के चन्द्र के समान ही (मुहूर्त्त शेष रहते हैं) ।





- [६] प्र०—इस समय सूर्य किस नक्षत्र से योग करता है ? उ०—हस्त से ही (योग करता है) । इस समय हस्त के चन्द्र के ही समान (मुहूर्त्त शेष रहते हैं) ।
- [७] प्र०—इन पाच सवत्सरो मे बारहवी अमावस्या को चन्द्र किस नक्षत्र से योग करता है ? उ०—आर्द्री से (योग करता है) । इस समय आर्द्री के $V_{\xi,0}^{9}+(\frac{9}{2}\times\frac{2}{9}\times\frac{2}{9}\times\frac{2}{9})$ मुहूर्त्त शेष रहते है ।
- [द] प्र०—इस समय सूर्य किस नक्षत्र से योग करता है ?

 उ०—द्याद्रों से ही (योग करता है) । इस समय आर्द्रा के चन्द्र के समान ही (मुहूर्त्त शेष रहते हैं) ।
- [६] प्र०—इन पाच सवत्सरो मे अन्तिम बासठवी अमावस्या को चन्द्र किस नक्षात्र से योग करता है ? उ०—पुनर्वसु से (योग करता है) । इस समय पुनर्वसु के २२६३ मृहूर्त्त शेप रहते हैं ।
- [१०] प्र०—इस समय सूर्य किस नक्षत्र के साथ योग करता है ?
 उ०—पुनर्वसु से ही (योग करता है) । इस समय पुनर्वसु के चन्द्र के ही समान (मुहूर्त्त शेष रहते हैं) ।
- [२०] ता जेणं अज्ज णक्लत्तेण चदे जोय जोएति जिस देससि,
 से ण इमाणि अट्ट एक्सणवीसाणि मृहुत्तसताह चडवीस च बाविट्टमांगे मुहुत्तस्स बाविट्टमांग च
 सत्तिद्विद्या छेत्ता, छाविट्ट चुण्णिया भागे उवाियणावेत्ता,
 पुणरिव से चदे अण्णेण सिरसएणं चेव णक्लत्तेण जोय जोएति अण्णिस देसिस ।
- [२१] ता जेण अञ्ज णक्खत्तेण चदे जोय जोएति जिस देसिस,
 से ण इमाइ सोलस अट्टतीसे मुहुत्तसताइ अउणापण्ण च बाविद्वभागे मुहुत्तस्स बाविद्वभाग च
 सत्तिद्विधा छेता, पण्णिट्ठ चुण्णिया भागे उवाियणावेत्ता,
 पुणरिव से ण चदे तेण चेव णक्खतोण जोय जोएति अण्णिस देसिस ।
- [२२] ता जेण अन्ज णक्लत्तेण चदे जोय जोएति जिस देससि,
 से ण इमाइ चउप्पण्णमुहुत्तसहस्साइ णव य मुहुत्तसताइ उवादिणावित्ता,
 पुणरिव से चदे अण्णेण तारिसएण जोय जोएति तसि देससि ।
- [२३] ता नेण अन्न णनखरोण चदे जोय जोएति, जिस देससि,
 से ण इमाइ एग लक्ख नव य सहस्से अट्ट य मृहुत्तसए उवायिणावित्ता पुणरिव से चदे तेण
 णक्खरोण जोय जोएइ तिस देससि ।
- [२४] ता जेण अञ्ज णवलरोण सूरे जोय जोएति जसि देससि,
 से ण इमाइ तिण्णि छावट्टाइ राइदियसताइ उवादिणावेत्ता,
 पुणरिव से सूरिए अण्णेण तारिसएण चेव णक्लरोण जोय जोएति तसि देससि ।
- [२४] ता जेण अञ्ज णव्खत्तेण सूरे जोय जोएति जिस देससि,
 से ण इमाइ सत्तादुतीस राइदियसताइ उवाइणावेत्ता,
 पुणरिव से ण सूरे तेण चेव णक्खत्तेण जोय जोएति तसि देसिस ।

- [२६] ता जेणं अज्ज णक्खत्तेण सूरे जोय जोएति जिस देसिस, से णं इमाइ अट्ठारस बीसाइं राइंदियसताइ उवादिणावेत्ता, पुणरिव सूरे अण्णेणं चेव णक्खत्तेण जोय जोएति तिस देसिस ।
- [२७] ता जेण अज्ज णक्खत्तेण सूरे जोयं जोएति जिस देसंसि,
 तेणं इमाइं छत्तीस सहुाइ राहदियसयाइं उवाइणावित्ता,
 पुणरिव से सूरे तेण चेव णक्खत्तेणं जोय जोएति तसि देसंसि ।

—सूर्य० सूत्र ६९ पृ० १९४ — चन्द्र० ,, ,,

- [२०] जिस नक्षत्र के साथ आज (किसी विविधात दिन मे) चन्द्र का जिस देश मे योग होता है, उस चन्द्र का $= 2 \epsilon_{\xi}^{2} + (\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4})$ मुहूर्त व्यतीत होने पर पुन उसी के समान (नाम वाले) अन्य नक्षत्र के साथ अन्य देश मे योग होता है।
- [२१] जिस नक्षत्र के साथ आज चन्द्र का जिस देश मे योग होता है, उस चन्द्र का १६३५ $\xi + (\xi_2 \times \xi_3)$ $\times \xi^5$) मुहूर्त व्यतीत होने पर पुन उसी नक्षत्र के साथ अन्य देश मे योग होता है।
- [२२] आज जिस नक्षत्र के साथ चन्द्र का जिस देश मे योग होता है, उस चन्द्र का ५४६०० मुहूर्री व्यतीत होने पर पुनः उसी के समान (नाम के) अन्य (नक्षत्र) के साथ उसी देश मे योग होता है।
- [२३] आज चन्द्रमा जिस नक्षत्र के साथ जिस देश मे योग करता है वही एक लाख, नौ हजार, आठ सौ मुहूर्त्त व्यतीत होने पर पुन उस नक्षत्र के साथ उस देश मे योगयुक्त होता है।
- [२४] आज जिस नक्षत्र के साथ सूर्य जिस देश मे योगयुक्त होता है, वही सूर्य ३६६ अहोरात्र व्यतीत होने पर पुनः उसके समान (नाम वाले) अन्य नक्षत्र के साथ उसी देश मे योगयुक्त होता है।
- [२४] आज जिस नक्षत्र के साथ सूर्य जिस देश मे योगयुक्त होता है, वही सूर्य ७३२ अहोरात्र व्यतीत होने पर पून उसी नक्षत्र के साथ उसी देश मे योगयुक्त होता है।
- [२६] आज जिस नक्षत्र के साथ सूर्य जिस देश मे योगयुक्त होता है, वही सूर्य १८३० रात्रि-दिन व्यतीत होने पर पुनः (उसी के समान) अन्य नक्षत्र के साथ उसी देश मे योगयुक्त होता है।
- [२७] आज सूर्य जिस नक्षत्र के साथ जिस देश मे योग करता है वही सूर्य ३६६० रात्रि-दिन व्यतीत होने पर उसी नक्षत्र के साथ उसी देश मे योगयुक्त होता है।

पूर्शिमा में चन्द्रयोग

- [२८] तत्य खलु इमाओ बार्वाट्ट पुण्णिमासिणीओ, बार्वाट्ट अमावासाओ पण्णत्ताओ--
 - [१] प्र०—ता एएसि ण पचण्ह सवच्छराण पढम पुण्णिमासिणि चदे कसि देससि जोएइ ? उ०—ता जिस ण देससि चदे चिरमं वार्वाट्ट पुण्णिमासिणि जोएति, ताए तेणं पुण्णिमासिणिट्टाणातो माडल चउन्वीसेण सतेण छेत्ता दुबत्तीस भागे उवातिणावित्ता एत्थ ण से चदे पढमं पुण्णिमासिणि जोएति ।
 - [२] प्र०—ता एएसि ण पचण्हं सवच्छराण दोच्च पुण्णिमासिणि चदे किस देसंसि जोएति ?
 उ०—ता जिस णं देसिस चदे पढम पुण्णिमासिणि जोएति,
 ता तेण पुण्णिमासिणिहाणातो मंडल चउवीसेण सतेण छेत्ता दुवत्तीस भागे उवाइणावेत्ता
 एत्थ ण से चदे दोच्चं पुण्णिमासिणि जोएति ।





[३] प्र0-ता एतेसि ण पचण्ह सवच्छराण तच्च पुण्णिमासिणि चदे कसि देसिस जोएति ?

उ०—ता जिस ण देसिस चदो दोच्च पुण्णिमासिणि जोएति,
ताते पुण्णिमासिणीठाणातो मंडल चउन्वीसेण सतेण छेता दुबत्तीसे भागे उवाइणावेत्ता
एत्य ण तच्च चदे पुण्णिमासिणि जोएति ।

[४] प्र० —ता एतेण पचण्ह सवच्छराण दुवालसमा पुण्णिमासिणि चादे कसि देससि जोएति ?

उ०—ता जिस ण देससि चदे तच्च पुण्णिमासिणि जोएति,
ताते पुण्णिमासिणिहाणाते महल चउवीसेण सतेण छेत्ता दोण्णि अहासीते भागसते उवायिणावेत्ता
एत्य ण चदे दुवालसमं पुण्णिमासिणि जोएति ।
एव खलु एतेणुवाएण ताते २ पुण्णिमासिणिहाणाते माडल चउवीसेण सतेण छेता दुबत्तीस भागे
उवातिणावेत्ता तसि २ देससि त त पुण्णिमासिणि चदे जोएति ।

[४] प्र०-ता एतेसि ण पचण्ह सवच्छराण चरम बार्वोंद्व पुण्णिमासिणि चदे कसि देससि जोएति ?

उ०—ता जबुद्दीवस्स ण दीवम्स पाईण-पडीणायताए उदीण-दाहिणायताए जीवाए माडल चउठवीसेण सतेण छेता दाहिणिल्लास चउठभागमाडलास सत्तावीस चउभागे उवायणावेता अट्टावीसितभागे वीसहा छेता अट्टारसभागे उवातिणावेता तिहि भागेहि दोहि य कलाहि पच्चित्यिमिल्ल चउठभाग- माडल असपत्ते,

एत्य ण चदे चरिमा वार्वाट्ट पुण्णिमासिणि जोएति ।

— सूर्य सूत्र ६३ पृ १८० — चन्द्र ,, ,,

[२८][१] प्र०—(एक युग मे) ६२ पूर्णिमाए एव ६२ अमावस्याए होती हैं। इन पाच सवत्सरों मे प्रथम पूर्णिमा को चन्द्र किस देश (स्थान) में योग करता है ?

> उ० — जिस देश मे चन्द्र अन्तिम ६२ वी पूर्णिमा को योग करता है उस पूर्णिमास्थान से मडल के १२४ माग करने पर प्राप्त होने वाले ६२ वें भाग मे पहुच कर चन्द्र प्रथम पूर्णिमा को योग करता है।

[२] प्र०-इन पाच सवत्सरो मे द्वितीय पूर्णिमा को चन्द्र किस देश मे योग करता है।

उ०—जिस देश मे चन्द्र प्रथम पूर्णिमा को योग करता है उस पूर्णिमास्थान से मडल के १२४ माग करने पर प्राप्त होने वाले ३२ वें माग मे पहुच कर चन्द्र द्वितीय पूर्णिमा को योग करता है।

[३] प्रo-इन पाच सवत्सरो मे तृतीय पूर्णिमा को चन्द्र किस देश मे योग करता है ?

उ०—जिस देश मे चन्द्र द्वितीय पूर्णिमा को योग करता है उस पूर्णिमास्थान से मडल के १२४ माग करने पर प्राप्त होने वाले ३२ वें माग मे पहुच कर चन्द्र तृतीय पूर्णिमा को योग करता है।

[४] प्र०-इन पाच सवत्सरो मे बारहवी पूणिमा को चन्द्र जिस देश मे योग करता है ?

उ॰—जिस देश मे चन्द्र तृतीय पूर्णिमा को योग करता है उस पूर्णिमास्थान से मण्डल के १२४ माग करने पर प्राप्त होने वाले (३२ × ६ =) २८५ वें माग मे पहुच कर चन्द्र वारहवी पूर्णिमा को योग करता है।

इस प्रकार इसी कम से तत्–तत् पूर्णिमास्थान से मण्डल के १२४ भाग करने पर प्राप्त होने वाले ३२ वें माग मे पहुच कर चन्द्र तत्–तत् देश मे तत्–तत् पूर्णिमा को योग करता है।

[५] प्र०-इन पाँच सवत्मरो मे अन्तिम वासठवी पूर्णिमा को चन्द्र किस देश मे योग करता है ?

उ० - जम्बूद्वीप के पूर्व - पश्चिम में लबी एवं उत्तर - दक्षिण में लम्बी जीवा से मण्डल के १२४ मांग करने पर प्राप्त होने वाला दक्षिण चतुर्मांग मण्डल का २७ वा मांग पूर्ण कर २८ वें मांग के कुल २० मांगों में से १८ वें मांग को समाप्त कर १६ वें मांग के तीन भागों तथा दो कलाओं से पश्चिम के चतुर्मांग मण्डल को असम्प्राप्त कर यही चन्द्र अन्तिम बासठवी पूर्णिमा को योग करता है।

पूर्णिमा में सूर्ययोग

- [२६][१] प्र० —ता एएसि ण पचण्ह सवच्छराण पढमं पुण्णिमासिणि सूरे कसि देससि जोएति ?
 - उ०—ता जिस णं देसिस सूरे चिरम बार्वाहु पुण्णिमासिणि जोएति, ताते पुण्णिमासिणिहाणातो मडलं चउन्बीसेण सतेण छेत्ता चउणवित भागे उवातिणावेत्ता, एत्य ण सूरिए पढम पुण्णिमासिणि जोएइ ।
 - [२] प्र०—ता एएसि णं पंचण्हं सवच्छराण दोच्चं पुण्णिमासिणि सूरे किस देसंसि जोएति ?
 - उ०—ता जिस णं देसिस सूरे पढम पुण्णिमासिणि जोएइ,
 ताए पुण्णिमासिणीठाणाओ मडल चउवीसं सएण छेता चउणवइभागे उवाइणाविता,
 एत्य ण से सूरे दोच्चं पुण्णिमासिणि जोएइ।
 - [३] प्र०-ता एएसि णं पंचण्ह संबच्छराण तच्च पुण्णिमासिणि सूरे किस देसिस जोएइ ?
 - उ०—ता जिस णं देसिस सूरे दोच्च पुण्णिमासिणि जोएति,
 ताते पुण्णिमासिणिहाणाते मंडल चउव्वीसेण छेत्ता, चउणवित्रभागे उवातिणावेत्ता, एत्य णं सूरे
 तच्च पुण्णिमासिणि जोएति ।
 - ४] प्र०-ता एतेति णं पंचण्हं संवच्छराण दुवालस पुण्णिमासिणि सुरे किस देससि जोएति ?
 - उ०—ता जिस देसिस सूरे तच्च पुष्णिमासिणि जोएइ ताते पुष्णिमासिणिहाणाते मंडल चउन्वीसेण सतेण छेता, अट्ठछत्ताले भागसते उवाइणावेत्ता एत्य णं से सूरे दुवालसमं पुष्णिमासिणि जोएति । एव खलु एतेणुवाएणं ताते २ पुष्णिमासिणिहाणाते महलं चउन्वीसेणं सतेणं छेत्ता, चउणवित २ भागे उवातिणावेत्ता, तिस २ ण देसिस त त पुष्णिमासिणि सूरे जोएति ।
 - प्र] प्रव-ता एतेसि ण पचण्ह सवच्छराण चरिमां बार्वाहु पुष्णिमासिणि सूरे कंसि देससि जोएति ?
 - उ०—ता जबुद्दीवस्स ण पाईण-पडीणायताए उदीण-दाहिणायताए जीवाए माडलं चउव्वीसेणं सएण छेता, पुरिन्छिमित्त्विस चउभागमडलिस सत्तावीस भागे उवातिणावेत्ता, अट्टावीसितभागं वीसघा छेत्ता, अट्टारसभागे उवादिणावेत्ता, तिहिं भागेहिं दोहि य कर्लाहिं दाहिणित्व चउभागमंडलं असंपत्ते, एत्य ण सूरे चरिमं बार्वाट्टं पुण्णिमं जोएति ।

— सूर्य ० सूत्र ६४ पृ. — चन्द्र ० ,, ,, १८२

- [२६][१] प्र०-इन पाच सवत्सरो मे प्रथम पूर्णिमा के दिन सूर्य किस देश मे योग करता है ?
 - उ०—जिस देश मे सूर्य अन्तिम ६२ वी पूर्णिमा के दिन योग करता है, उस पूर्णिमास्थान से मडल के १२४ माग करने पर प्राप्त होने वाले १४ वें माग मे पहुच कर यही सूर्य प्रथम पूर्णिमा के दिन योग करता है।
 - [२] प्र०-इन पाच सवत्सरो मे द्वितीय पूर्णिमा के दिन सूर्य किस देश से योग करता है ?
 - उ०—जिस देश मे सूर्य प्रथम पूर्णिमा के दिन योग करता है, उस पूर्णिमास्थान से मडल के १२४ भाग करने पर प्राप्त होने वाले ६४ वे भाग मे पहु च कर यही सूर्य द्वितीय पूर्णिमा के दिन योग करता है।





- [३] प्र०-इन पाच सवत्सरो मे तृतीय पूर्णिमा के दिन सूर्य किस देश मे योग करता है ?
 - उ॰—िजस देश मे सूर्य द्वितीय पूर्णिमा के दिन योग करता है, उस पूर्णिमास्थान से मडल के १२४ भाग करने पर प्राप्त होने वाले ६४ वें माग मे पहु च कर यही सूर्य तृतीय पूर्णिमा के दिन योग करता है।
- [४] प्र०-इन पाच सवत्सरो मे बारहवी पूर्णिमा के दिन सूर्य किस देश मे योग करता है ?
 - उ॰—(जिस देश मे सूर्य तृतीय पूर्णिमा के दिन योग करता है) उस पूर्णिमास्थान से मडल के १२४ भाग करने पर प्राप्त होने वाले (६४ \times ६=) =४६ वें माग मे पहु च कर यही सूर्य वारहवी पूर्णिमा के दिन योग करता है।

इस प्रकार इसी क्रम से तत्-तत् पूर्णिमास्थान से मडल के १२४ माग करने पर प्राप्त होने वाले ६४ वें भाग मे पहु च कर तत्-तत् देश मे तत्-तत् पूर्णिमा के दिन सूर्य योग करता है।

[५] प्र०—इन पाच सवत्सरो मे अन्तिम वासठवी पूर्णिमा के दिन सूर्य किस देश मे योग करता है ?

जम्बूद्दीप की पूर्व-पश्चिम मे लवी एव उत्तर-दक्षिण मे लवी जीवा से मडल के १२४ माग करने

पर प्राप्त होने वाला पूर्वी चतुर्माग मडल का २७ वा माग पूर्ण कर २६ वें माग के कुल २०

मागो मे से १६ वें माग को समाप्त कर १६ वें माग के ३ मागो व दो कलाओ से

दक्षिणी चतुर्माग मडल को असप्राप्त कर यही सूर्य अन्तिम वासठवी पूर्णिमा के दिन योग

करता है।

स्रमावस्था में चन्द्रयोग

- [३०][१] प्र०--ता एएसि ण पचण्ह सवच्छराण पढम अमावास चदे कसि देसिस जोएति ?
 - उ०—ता जिस ण देसिस चरे चिरमवार्सांहु अमावास जोएित,

 ताते अमावासहाणाते मडल चज्वीसेण सतेण छेता, दुबत्तीस भागे उवादिणावेत्ता,
 एत्य ण से चारे पढम अमावास जोएित ।

 एव जेणेव अभिलावेण चारस्स पुण्णिमासिणीओ,

 तेणेव अभिलावेणं अमावासाओ भाणितव्वाओ, बीइया, तितया, दुवालसती ।

 एव खलु एतेणुवाएण ताते २ अमावासाठाणाते मडल चज्वीसेण सतेण छेता,
 दुवीस २ भागे जवादिणावेत्ता, तिस २ देसंसि त त अमावास चरेण जोएित ।
 - [२] प्र० ता एतेसि ण पचण्ह सवच्छराण चरम अमावास चादे किस देसिस जोएति ?

 ता जिस ण देसिस चदे चिरम वासींडु पुण्णिमासिणि जोएति,

 ताते पुण्णिमासिणिट्ठाणाए मडल चउन्वीसेण सतेण छेता सोलसभागे उक्कोवहत्ता,

 एत्य ण से चदे चिरम बार्वींडु अमावास जोएति ।
- [३०][१] प्र०—इन पाच सवत्सरों में प्रथम अमावस्या को चन्द्र किस देश में योग करता है ?
 - उ०—जिस देश मे चन्द्र अन्तिम वासठवी अमावस को योग करता है, उस अमावस-स्थान से मण्डल के १२४ माग करने पर प्राप्त होने वाले ३२ वें माग मे पहुच कर यही चन्द्र प्रथम अमावस को योग करता है। इस प्रकार जिस ढग से चन्द्र की पूर्णिमाओ का कथन किया गया है, उसी ढग से चन्द्र की द्वितीय, तृतीय एव वारहवी—इन तीनो अमावस्थाओ का भी कथन कर लेना चाहिए। इस प्रकार इसी कम से तत्—तत् अमावस्थास्थान से मण्डल के १२४ माग करने पर प्राप्त होने वाले ३२ वें माग मे पहुच कर तत्—तत् देश मे तत्—तत् अमावस को चन्द्र योग करता है।

[२] प्र०-इन पाँच सवत्सरों में अन्तिम अमावस को चन्द्र किस देश में योग करता है ?

उ०--जिस देश मे चन्द्र अन्तिम बासठवी पूर्णिमा को योग करता है, उस पूर्णिमास्थान से मण्डल के १२४ मागो मे से १६ माग पीछे जाकर यही चन्द्र अन्तिम वासठवी अमावस को योग करता है।

श्रमावस्या में सूर्ययोग

∦[३१[[१] प्र०—ता एतेसि ण पंचण्ह सवच्छराण पढम (अमावास) सूरे किस देसिस जोएति ?

उ० - ता जिस ण देसंसि सूरे चरिमं बार्वींट्ठ अमावासं जोएति,

ताते अमावासट्टाणाते मडल चउन्वीसेण सतेण छेता चउणउतिभागे उवायिणावेत्ता, एत्य ण से सूरे पढम अमावास जोएति,

एव जेणेव अभिलावेणं सूरियस्स पुण्णिमासिणीओ, तेणेव अमावासाओ वि, तंजहा— बिदिया, तहया, दुवालसमी ।

एव खलु एतेणुवाएणं ताते अमावासहाणाते मंडल चउन्वीसेण सतेण छेता, चडणउति २ भागे उवाधिणावेत्ता, ता जिस ण देससि सूरे चिरम बाविंह पुण्णिमासिणं जोएति, ताते पुण्णिमासिणिहाणाते मडल चउन्वीसेणं सतेण छेता, सत्तालीस भागे उक्कोवहत्ता, एत्थ णं से सूरे चिरम बाविंह अमावास जोएति ।

> — सूर्य सूत्र ६६ पृ० १८२ — चन्द्र ,, ,, ,,

[३२][१] प्रo-इन पाच सवत्सरो मे प्रथम अमावस्या के दिन सूर्य किस देश मे योग करता है ?

उ०—जिस देश मे सूर्य अन्तिम वासठवी अमावस्या के दिन योग करता है, उस अमावस्या-स्थान से मण्डल के १२४ भाग करने पर प्राप्त होने वाले ६४ वें माग मे पहुच कर यही सूर्य प्रथम अमावस्या के दिन योग करता है।

इस प्रकार जिस ढग से सूर्य की पूणिमाओ का कथन किया गया है, उसी ढग से अमावस्याओं का भी कथन कर लेना चाहिए, यथा-दूसरी, तीसरी और बारहवी।

इस प्रकार इसी क्रम से तत्-तत् अमावस्या-स्थान से मण्डल के १२४ भाग करने पर प्राप्त होने वाले ६४ वे भाग मे पहुच कर (चन्द्रमा योग करता है)।

जिस देश में सूर्य अन्तिम बासठवी पूर्णिमा के दिन योग करता है, उस पूर्णिमास्थान से मण्डल के १२४ भागों में से ४७ माग पीछे जाकर यही सूर्य अन्तिम बासठवी अमावस्या को योग करता है।





Mood Hood Hood Hood

सूर्यवर्णन

सूर्यदर्शन

- [१] [१] प्र०—जबुद्दीचे ण भते ! दीचे सूरिया उग्मणमुहृत्तसि दूरे अ मूले अ दीसित,
 मण्भतिअमुहृत्तसि मूले अ दूरे अ दीसित,
 अत्यमणमुहृत्तिस दूरे अ मूले अ दीसित, ?
 उ०—हता, गोयमा ! त चेव—जाव—दीसित ।
 - [२] प्र॰—जबुद्दीवे ण भते ! सूरिका उग्गमणमुहृत्तिस अ, मज्भतिअमुहृत्तिस अ, अत्यमणमुहृत्तिस अ सव्यत्य समा उन्दत्तेण ?

उ०-हता, त चेव-जाव-उच्चतेण ।

[३] प्र०—जइ ण भते ! जयुद्दीये दीये सूरिआ उग्गमणमुहृत्तसि अ, मज्भतिअमुहृत्तसि अ, अत्यमणमुहृत्तसि अ सन्बरत्य समा उच्चत्तेण,

कम्हा ण भते ! जबुद्दीये दीवे सूरिया उग्गमणमुद्गुत्तित दूरे अ मूले अ दीसित ?

उ॰—गोयमा ! लेसापिडघाएण उग्गमणमुहुत्तिस दूरे अ मूले अ दीसित इति, लेसाहितायेण मण्भतिअमुहुत्तिस मूले अ दूरे अ दीसित, लेसापिडघाएण अत्यमणमुहुत्तिस दूरे अ मूले अ दीसित, एव राजु गोयमा ! त चेव—जाव—दीसित ।

-- जम्यू सू १३६ पृ ४४ द

१–प्र०—जावद्दयाओ ण भते ! उवासतराओ उदयते सूरिए चय्खुप्फास हृद्य आगच्छति, अत्यमते वि य ण सूरिए तावितयाओ चेव उवासतराओ चयपुष्फास हृद्य आगच्छति ?

उ० — हता, गोयमा ! जावद्याओ ण उवासतराओ उदयते सूरिए चक्कुप्जास० । अत्यमते वि सूरिए — जाव — हव्य आगच्छित ।

प्र०—जावहया ण भते ! खित्त उदयते सूरिए आयवेण सन्यओ समता ओभासेह, उज्जोएह, तवेह, पभासेह, अत्यमते वि य ण सूरिए तावहय चेव खित्त आयवेण सन्वओ समता ओभासेह, उज्जोएह, तवेह, पभासेह, ?

उ०-हता, गोयमा ! जावतिय ण खेत्त-जाव-पभासेइ ।

[—] विवा॰ भाग १ मा॰ १ उ० ६ प्र० १६७-१६८, पृ० १६१

प्रo मगवन् । जितने अवकाशान्तर से — आकाश के व्यवधान से उदित होता हुआ सूर्य दृष्टिगोचर होता है उतने ही अवकाशान्तर से नया अस्त होता हुआ सूर्य भी दृष्टिगोचर होता है ?

उ॰—हाँ, गौतम । जितने अवकाशान्तर से उदित होता हुआ सूर्य दृष्टिगोचर होता है उतने ही अवकाशान्तर से अस्त होता हुआ सूर्य भी दृष्टिगोचर होता है।

प्र०—मगवन् । जितने क्षेत्र को उदित होता हुआ सूर्य अपने आतप से चारो ओर से प्रकाशित करता है, उद्योतित करता है, तप्त करता है, प्रभासित करता है, उतने ही क्षेत्र को क्या अस्त होता हुआ सूर्य भी अपने आतप से चारो ओर से प्रकाशित करता है, उद्योतित करता है, तप्त करता है, प्रभासित करता है ?

उ०-हाँ, गौतम ! जितने क्षेत्र को-यावत्-प्रभासित करता है

- मे मूल
- [१] पि प्रिंग मिन्न क्षेत्र क
 - उ०--हाँ, गौतम !--यावत्-वैसे ही दिखाई देते है।
 - [२] प्रo-मगवन् । क्या जम्बूद्वीप मे सूर्य उदित होते समय, मध्याह्न मे एव अस्त होते समय सर्वत्र समान रूप से ऊँ चे होते हैं ?
 - उ॰--हाँ, इसी प्रकार ऊँचे होते हैं।
 - [३] प्र०—भगवन् ! यदि जम्बूदीप मे सूर्य उदयकाल मे, मध्याह्न मे एव अस्तकाल मे सर्वत्र समान रूप से क चे होते हैं तो फिर क्यो जम्बूदीप मे सूर्य उदयकाल मे दूर एव मूल मे दिखाई देते हैं, इत्यादि ?
 - उ॰—गौतम ! लेश्या—तेज के प्रतिघात से उदयकाल मे दूर एव मूल मे दिखाई देते हैं, लेश्या के अभि-ताप से मध्याह्न मे मूल मे एव दूर दिखाई देते हैं तथा लेश्या—तेज—के प्रतिघात से अस्तकाल मे दूर एव मूल मे दिखाई देते हैं। इस प्रकार हे गौतम ! ये इसी प्रकार दिखाई देते हैं।
- [२] जया ण सूरिए सन्त्रवाहिरिय मंडल उत्रसकिमता चार चरइ
 तया ण इहगयस्स मणुस्सस्स एक्कतीसाए जोयणसहस्सेहि अड्डीह अ एक्कतीसेहि जोयणसएहि
 तीसाए सिट्टभागे जोयणस्स सूरिए चक्खुप्कास हन्त्रमागच्छइ ।

--सम ३१ सूत्र ३

- [३] जया ण सूरिए वाहिराणतर तच्च मडल उत्रसकिमता ण चारं चरइ
 तया ण इहगयस्स पुरिसस्स तेत्तीसाए जोयणसहस्सेहि किचि विसेसूणेहि चक्खुप्कास हव्यमागच्छ इ।
 —सम ३३, सूत्र ४
- [४] जया ण सूरिए सन्बन्भितरमडलं उवसक्तमित्ता ण चार चरइ
 तया ण इहगयस्स मणूसस्स सत्तचातालीस जोयणसहस्सेहि दोहि य तेवहु हि जोयणसएहि एक्कवीसाए
 य सिंदुभागेहि जोयणस्स सूरिए चक्खुफास हन्श्रमागच्छइ ।
- —सम ४७, सूत्र १ [२] जब सूर्य सर्ववाह्य मडल मे उपसकान्त होकर गित करता है तब यहाँ स्थित मनुष्य को ३१८३१ हुँ योजन की दूरी से दिखाई देता है।
- [३] जब सूर्य बाह्यानन्तर तीसरे मडल मे उपसक्तमण करके चलता है तब यहाँ स्थित पुरुष को ३३ हजार योजन से कुछ कम की दूरी से दृष्टिगोचर होता है।
- [४] जब सूर्य सर्वाभ्यन्तर मडल मे उपसकान्त होकर चार करता है तब यहाँ के मनुष्य को ४७२६३ है योजन से सूर्य हिष्टगोचर होता है।

सूर्यविम्ब की लम्बाई-चौड़ाई

- [४] [१] प्र• —सूरमंडले ण भते ! केवइय आयामिवम्खमेणं, केवइयं परिविषेषेण, केवइयं बाहल्लेणं पण्णते ? उ०—गोयमा ! अडयालीसं एकसिट्टभाए जोयणस्स आयामिविव्खमेणं, १ तं तिगुण सिवसेसं परिविषेषेण, चडवीसं एगसिट्टभाए जोयणस्स बाहल्लेणं पण्णते ।
- [५] [१] प्र०—मगवन् ! सूर्यमडल कितना लम्बा-चौडा, कितनी परिधि वाला एव कितना मोटा है ? उ०—गौतम ! ६ूँ योजन लबा-चौडा, इससे तिगुनी से कुछ अधिक परिधि वाला और ६ूँ योजन मोटा है।

१ सम. ४८ सूत्र ३ पृ ८१

300

सर्य का उदय पीर अस्तमन

[६] [१] प्रव-न्ता मह ने प्रश्ववित्ती गतिनीत बरण्या है

प्रकल्लामा साम द्वार । विभिन्न परिवासी ।। राजसा गल्ल

सार्थन स्वाहान स्वाहित्य स्वाहित्य स्वाहान विकास स्वाहित्य स्वाहान स्वाहान विकास स्वाहित्य स्वाहान स्

भागगपुरून दिवसे जासरस्युत् ६ दिवस अवदस्यपुत्रन दिवसे नेत्रसमुग्न दिवस्य वाष्ट्र-स्म स्वरोदि ६ सात्रिष्टु भागगपुत्रन दिवसे

सदा ल प्रसार्द्ध दि शासा प्रसार किया भवति । भवा ल प्रसारद्धि वारगण्डल दिवल अवति ।

मवा ल शांनिल्लांत सामगाना दिवस प्रवनि,

त्रमा न, वानिलञ्च ह्यानसङ्ग्रन्म दिवस अर्थान,

सदा रू रूतृत्व दावे स्ट्रम्स गुण्यतस्य गुण्यत्यः गण्यां स्राप्त गण्यां गण्यां गण्यात्राणुण्या विषयः प्रयति स्राप्त सम्बर्गास्त्रस्य स्ट्रोट स्वयति,

न्यद्विमा क काद बार्टियर तम्यन्य सहस्य देशे । यो सम्राप्तय ।

गति पण एडवास्यु

क्या ल रत्रीवे " दाहिल्यु अनुकार तृष्ट्रभावते दिशा अवनि,

मधा च प्रमाधित प्रधानतपुरता का दिवर अवह,

लया ल एत्रक्ते ब्ल्याम्युक्ताल्युक दिवत अवद

मणा न साहित्यु वि अहारमणुक्तान १४ दिवस अवदे,

त्तव विश्वितेत्रस्य,

सापरसमृहासापन्य दिवस भाषद्र, सार्थर पृह्नापन्ये दिवसे भवद्र, याणरसमृहसापन्ये दिवसे भवति, सीरममृहसापन्ये विवस भवति अरगस्भाणप्य दिवस भवति । समा सापस्योते व दारिणद्वे सारसम्बद्धाण्या दिवसे भवति,

सदा च उपम्द्रिव कामसहसालका दिवसे प्रवद्र,

यामा न प्रापद्धे बारसमृहनानगर दिवस अपद,

मया न साहित्यद्वेति यारमगृहत्तात्वरे दिवसे भवति ।

सदा च अपनावे दावे गदरम्य यानवाम प्रश्निव प्रवासन्ति । को नश पन्त्रमहुहुतै दिवसे नवित को मदा पन्त्रमगहाम पर्दे अवित,

अवविद्वता व तस्य गहिन्या व मगवाल्यो ! को स्वताहम् ।

गमे पुष्प गवमाहम्---

सा जवा प जयुर्वि २ हाहिपत्ते अद्भारमगृहण दिवस अवसि, सदा ण उत्तरदे मुगाससमृहता शई भवति,

वोच्छिण्णा ण तत्थ राइदिया पण्णत्ता समणाउसो ! एगे एवमाहंसु ।

जया ण उत्तरङ्के अट्ठारसमुद्धत्ते दिवसे मवित,
तदा ण दाहिणङ्के बारसमुद्धत्ता राई भवित,
जया ण दाहिणङ्के अट्ठारसमुद्धत्ताणतरे दिवसे भवित,
तदा ण उत्तरद्धे बारसमुद्धत्ता राई भवित,
जया ण उत्तरद्धे अट्ठारसमुद्धताणतरे दिवसे भवित,
तदा ण दाहिणद्धे बारसमुद्धत्ता राई भवित,
एव णेतव्वे—
सगलेहि य अणतरेहि य एक्केक्के दो दो आलावका,
सव्विहं दुवालसमुद्धत्ता राई भवित—जाव—
ता जया ण जबुद्दीवे २ दाहिणद्धे बारसमुद्धत्ताणंतरे दिवसे भवित,
तदा ण उत्तरद्धे दुवालसमुद्धत्ता राई भवित,
जया ण उत्तरद्धे दुवालसमुद्धत्ता राई भवित,
तदा ण वाहिणद्धे दुवालसमुद्धत्ता राई भवित,
तदा ण वाहिणद्धे दुवालसमुद्धता राई भवित,
तवा ण जबुद्दीवे २ मंदरस्स पव्वयस्स पुरिच्छम-पच्चित्थमे ण णेवित्थ पण्णरसमुद्धत्ते दिवसे,
णेवित्थ पण्णरसमुद्धता राई भवित,

---सूर्य सूत्र २६ पृ ८४--८५ ---चन्द्र. सूत्र २६

[६] [१] प्र०-(सूर्य की) उदयसस्थित कैसी कही गई है ?

उ०-इस विषय मे तीन प्रतिपत्तियाँ हैं-

एक मान्यता यह है कि जम्बूद्वीप के दक्षिणार्घ में अठारह मुहूर्त्त का दिन होता है तब उत्तरार्घ में भी अठारह मुहूर्त्त का दिन होता है तब दिक्ष-णार्घ में भी अठारह मुहूर्त्त का दिन होता है तब दिक्ष-णार्घ में भी अठारह मुहूर्त्त का दिन होता है। जब जम्बूद्वीप के दक्षिणार्घ में सत्तरह मुहूर्त्त का दिन होता है तब उत्तरार्घ में सत्तरह मुहूर्त्त का दिन होता है और जब उत्तरार्घ में सत्तरह मुहूर्त्त का दिन होता है तब दक्षिणार्घ में भी सत्तरह मुहूर्त्त का दिन होता है।

इस प्रकार सोलह मुहूर्त्त का दिन, पन्द्रह मुहूर्त्त का दिन, चौदह मुहूर्त्त का दिन, तेरह मुहूर्त्त का दिन—यावत्—जम्बूद्धीप के दक्षिणार्घ मे (जब) बारह मुहूर्त्त का दिन (होता है) तब उत्तरार्घ मे भी बारह मुहूर्त्त का दिन होता है और जब उत्तरार्घ मे बारह मुहूर्त्त का दिन होता है तब दक्षिणार्घ मे भी बारह मुहूर्त्त का दिन होता है, यह समझ लेना चाहिए। जब दक्षिणार्घ मे बारह मुहूर्त्त का दिन होता है तब जम्बूद्धीपस्थित मेरुपर्वत के पूर्व-पश्चिम मे सदैव पन्द्रह मुहूर्त्त का दिन होता है एव सदैव पन्द्रह मुहूर्त्त की रात्रि होती है। आयुष्मच श्रमणो । वहा रात्रि-दिन अवस्थित रहते हैं।

एक भान्यता ऐसी है।

एक (दूसरी) मान्यता ऐसी भी है कि जब जम्बूद्वीप के दक्षिणार्घ मे अठारह मुहूर्त्तानन्तर (अठारह मुहूर्त्ता से कुछ न्यून) का दिन होता है तब उत्तरार्घ मे भी अठारह मुहूर्त्तानन्तर का दिन होता है। जब उत्तरार्घ मे अठारह मुहूर्त्तानन्तर का दिन होता है तब दक्षिणार्घ मे भी अठारह मुहूर्त्तानन्तर का दिन होता है। इस प्रकार सत्तरह मुहूर्त्तानन्तर का दिन होता है, सोलह मुहूर्त्तानन्तर का दिन होता है, पन्द्रह मुहूर्त्तानन्तर का दिन होता है, चौदह मुहूर्त्तानन्तर का दिन होता है, तेरह मुहूर्त्तानन्तर का दिन होता है, तेरह मुहूर्त्तानन्तर का दिन होता है वब उत्तरार्घ मे वारह मुहूर्त्तानन्तर का दिन होता है तब उत्तरार्घ मे वारह मुहूर्त्तानन्तर का दिन होता है। श्रीर जब उत्तरार्घ मे वारह मुहूर्त्तानन्तर का दिन होता है। श्रीर जब उत्तरार्घ मे वारह मुहूर्त्तानन्तर का दिन होता है।



नन्तर का दिन होता है तब दक्षिणार्थ में भी बारह मुहूर्त्तानन्तर का दिन होता है, यह समक्ष लेना चाहिए। उस नमय जम्बूद्दीपस्थित मेरु पर्वत के पूर्व-पश्चिम में न तो हमेशा पन्द्रह मुहूर्त्त का दिन होता है और न हमेशा पन्द्रह मुहूर्त्त की रात्रि होती है। आयुष्मन् श्रमणो । वहाँ रात्रि-दिन अनवस्थित रहने हैं। एक मान्यता ऐसी है।

एक (तीसरी) मान्यता ऐसी भी है कि जब जम्बूद्वीप के दक्षिणार्घ में अठारह मुहूर्त्त का दिन होता है तब उत्तरार्घ में बारह मुहूर्त्त की रात्रि होती है और जब उत्तरार्घ में अठारह मुहूर्त्त का दिन होता है तब दक्षिणार्घ में बारह मुहूर्त्त की रात्रि होती है। जब दक्षिणार्घ में अठारह मुहूर्त्तानन्तर का दिन होता है तब उत्तरार्घ में बारह मुहूर्त्त की रात्रि होती है और जब उत्तरार्घ में अठारह मुहूर्त्तानन्तर का दिन होता है तब दक्षिणार्घ में बारह मुहूर्त्त की रात्रि होती है।

इसी प्रकार एक-एक के वाद दो-दो आलापक (यथा—सत्तरह मुहूर्त्त तथा सत्तरह मुहूर्त्तानन्तर का दिन, इत्यादि) समझ लेने चाहिए ।

रात्रि मवंत्र वारह मुहूर्त्तं की ही होती है, —यावत् —जब जम्बूढीप के दक्षिणार्घ में बारह मुहूर्त्ता-नन्तर का दिन होता है तब उत्तरार्घ में बारह मुहूर्त्त की रात्रि होती है। और जब उत्तरार्घ में बारह मुहूर्त्तानन्तर का दिन होता है तब दक्षिणार्घ में बारह मुहूर्त्त की रात्रि होती है। उस समय जम्बूढीपस्थित मेरु पर्वत के पूर्व-पश्चिम में न तो पन्द्रह मुहूर्त्त का दिन होता है और न पन्द्रह मुहूर्त्त की रात्रि होती है। आयुष्मन् श्रमणो । वहा रात्रि-दिन का व्यवच्छेद है। एक (तीमरी) मान्यता ऐसी है।

वय पुरा एव वदामो---

[तेण कालेण, तेण समएण चपा नाम रायहाणी होत्या, वण्णओ ।
तीसे ण चपाए नयरीए पुणभद्दे नाम चेदए होत्या, वण्णओ ।
मामी समोसडे—जाव—परिसा पडिगया ।
तेण कालेण तेण समएण समणस्स भगवओ महावीरस्स जेहे अतेवासी द्वमूई नाम अणगारे,
गोयमगोत्ते ण—जाव—एव वयासी—]

[२] प्र०—जबुद्दीवे ण भते ! दीवे सूरिया उदीण-पाईणमुग्गच्छ पाईण-दाहिणमागच्छिति,
पाईण-दाहिणमुग्गच्छ दाहिणपढीणमागच्छिति,
दाहिण-पडीणमुग्गच्छ पडीण-उदीण (चि) मागच्छिति,
पडीण-उदीणमुग्गच्छ उदीचि-पादीणमागच्छिति ?

उ०-हता, गोयमा ! जबुद्दीवे ण दीवे सूरिया उदीची-पाईणमुग्गच्छ- जाव- उदीचिपाईणमागच्छिति ।

[3] प्र०—जया ण भते ! जबुद्दीवे दीवे दाहिणड्ढे दिवसे हवइ, तया ण उत्तरङ्के वि दिवसे भवइ, जया ण उत्तरङ्के वि दिवसे भवइ, तया ण जबुद्दीवे दीवे मदरस्स पन्वयस्स पुरित्यम-पन्चित्यमे ण

जया ण उत्तरहु वि दिवसे भवइ, तया ण जबुद्दीवे दीवे मदरस्स पव्वयस्स पुरित्यम-पच्चित्यमे भ राई हवइ ?

उ०--हता, गोयमा । जया ण जबुद्दीवे दीवे दाहिणद्वे वि दिवसे---जाव---राई भवइ ।

[४] प्र० ज्या ण भते ! जबुद्दीवे दीवे मदरस्स पव्वयस्स पुरित्यमे ण दिवसे भवद्द,
तया ण पच्चित्यमे वि दिवसे भवद्द,
जया ण पच्चित्यमे ण दिवसे भवद्द,
तया ण जबुद्दीवे दीवे मदरस्स पव्वयस्स उत्तरदाहिणे ण राई भवद्द ?

उ०-स्ता, गोषमा ! जपा ण जबुद्दीवे दीवे मदरपुरित्यमे ण दिवसे-जाव-राई भवइ।

- [४] प्र० जदा णं भते ! जबुद्दीवे दीवे दाहिणड्डे उक्कोसए अट्ठारसमृहुत्ते दिवसे भवद्द,
 तदा ण उत्तरड्डे वि उक्कोसए अट्ठारसमृहुत्ते दिवसे भवद्द,
 जया ण उत्तरड्डे उक्कोसए अट्ठासरमृहुत्ते दिवसे भवद्द,
 तया ण जबुद्दीवे दीवे मदरस्स पुरित्यम-पच्चित्थमे ण जहिम्निया दुवालसमृहुत्ता राई भवद्द
 - उ०-हता, गोयमा ! जया ण जबुद्दीवे दीवे-जाव-दुवालसमुद्दत्ता राई भवइ ।
- [६] प्र०—जया ण जंबुद्दीवे दीवे मदरस्स पुरित्थमे उक्कोसए अट्ठारसमुहुत्ते दिवसे भवइ, तया ण जबुद्दीवे दीवे पच्चित्यमेण वि उक्कोसेण अट्ठारसमुहुत्ते दिवसे भवइ, जया ण पच्चित्यमेण उक्कोसिए अट्ठारसमुहुत्ते दिवसे भवइ, तया णं भते ! जबुद्दीवे दीवे उत्तरे दुवालसमुहुत्ता—जाव—राई भवइ ? उ०—हता, गोयमा ! —जाव—भवइ।
- [७] प्र०—जया ण भंते ! जबुद्दीवे दीवे दाहिणहुं अद्वारसमृहृत्ताणतरे दिवसे भवइ,
 तया ण उत्तरे अद्वारसमृहृत्ताणतरे दिवसे भवइ,
 जया ण उत्तरहुं अद्वारसमृहृत्ताणतरे दिवसे भवइ,
 तया ण जबुद्दीवे दीवे मदरस्स पठवयस्स पुरित्यमे णं पञ्चित्यमे ण साइरेया दुवालसमृहृत्ता राई
 भवइ ?
 - उ०-हता, गोयमा ! जया ण जबुद्दीवे दीवे-जाव--राई भवइ।
- [द] प्र० जया णं भते ! जबुद्दीवे दीवे मदरस्स पव्वयस्स पुरित्यमे ण अद्वारसमुहुत्ताणतरे दिवसे भवद, तया ण पच्चित्यमे ण अद्वारसमुहुत्ताणतरे दिवसे भवद, जया ण पच्चित्यमे णं अद्वारसमुहुत्ताणतरे दिवसे भवद, तदा ण जंबुद्दीवे दीवे मदरस्स पव्वयस्स उत्तरदाहिणे साद्दरेगदुवालसमुहुत्ता रार्द्द भवद ?
 - उ०—हंता, गोयमा !—जाव—भवइ।

 एव एएणं कमेण बोसारेअव्व सत्तरसमुहुत्ते दिवसे तेरसमुहुत्ता राई भवइ,
 सत्तरसमुहुत्ताणतरे दिवसे साइरेया तेरसमुहुत्ता राई,
 सोलसमुहुत्ते दिवसे चोद्दसमुहुत्ता राई,
 सोलसमुहुत्ताणतरे दिवसे साइरेगचउद्दसमुहुत्ता राई,
 पण्णरसमुहुत्ते दिवसे पन्नरसमुहुत्ता राई,
 पण्णरसमुहुत्ताणतरे दिवसे, साइरेगा पण्णरसमुहुत्ता राई,
 चोद्दसमुहुत्ते दिवसे सोलसमुहुत्ता राई,
 चोद्दसमुहुत्ते दिवसे, साइरेगा सोलसमुहुत्ता राई,
 तेरसमुहुत्ते दिवसे, सत्तरसमुहुत्ता राई,
 तेरसमुहुत्ते दिवसे, सत्तरसमुहुत्ता राई,
- [१] प्र०—जया ण जबुद्दीवे दीवे दाहिणड्डे अहच्चए दुवालसमृहुत्ते दिवसे, भवइ, तया ण उत्तरङ्घे वि, जया ण उत्तरङ्घे तया ण जबुद्दीवे दीवे मदरस्स पव्वयस्स पुरित्थम-पच्चित्थमे ण उक्कोसिया अद्वारसमृहुत्ता राई भवइ ?
 - उ०-हिंता, गोयमा । एवं चेव उच्चारेअव्वं-जाव-राई भवइ।



[१०] प्र०—जया ण भते ! जबुद्दीवे दीवे मदरस्स पन्वयस्स पुरित्यमेण जहन्नए दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवइ तया ण पन्चित्यमेण वि, जया ण पन्चित्यमेण वि तया ण जबुद्दीवे दीवे मदरस्स पन्वयस्स उत्तर-दाहिणेण उक्कोसिया अद्वारसमहत्ता राई भवइ ?

उ०--हता, गोयमा ! --जाव--राई भवइ।

— विवा भाग २ श ५ उ १ प्र. १-६ पृ १४५-१४८

हम इस प्रकार कहते हैं--

(उस काल और उस समय मे चम्पा नामक राजधानी थी। उसका वर्णन समक्ष लेना चीहिए। उस चम्पा नगरी मे पूर्णभद्र नामक चैत्य था। उसका भी वर्णन समझ लेना चाहिए। समवसरण हुआ—यावत्—परिषद् लौट गई।

उस काल और उस समय मे श्रमण मगवान महावीर के ज्येष्ठ अन्तेवासी गौतमगोत्रीय इन्द्रभूति नामक अनगार—यावत्—इस प्रकार बोले-)

- [२] प्र०—भगवन् ' जम्बूढीप मे क्या सूर्य उत्तर-पूर्व मे उदित होकर पूर्व-दक्षिण मे आते हैं —अस्त होते हैं ?
 पूर्व-दक्षिण मे उदित हो दक्षिण-पश्चिम मे आते हैं ?
 दक्षिण-पश्चिम मे उदित हो पश्चिम-उत्तर मे आते हैं ?
 एव पश्चिम-उत्तर मे उदित हो उत्तर-पूर्व मे आते हैं ?
 - उ॰ -- हाँ, गौतम । जम्बूद्वीप मे सूर्यं उत्तर-पूर्व मे उदित हो -- यावत् -- उत्तर-पूर्व मे आते हैं।
- [३] प्र०—मगवन् । जब जम्बूद्वीप के दक्षिणार्घ मे दिन होता है तब क्या उत्तरार्घ मे भी दिन होता है ? एव जब उत्तरार्घ मे दिन होता है तब क्या जम्बूद्वीपस्थित मेरु पर्वत के पूर्व-पश्चिम मे रात्रि होती है ? उ०—हाँ, गौतम । जब जम्बूद्वीप के दक्षिणार्घ मे दिन—यावत्—रात्रि होती है।
- [४] प्र०—भगवन् ¹ जब जम्बूद्वीपस्थित नेरु पर्वत के पूर्व मे दिन होता है तब क्या पश्चिम मे मी दिन होता है [?] एव जब पश्चिम मे दिन होता है तब क्या जम्बूद्वीपस्थित मेरु पर्वत के उत्तर-दक्षिण मे रात्रि होती है [?]
 - उ०--हाँ, गौतम । जब जम्बूद्वीपस्थित मेरु के पूर्व मे दिन-यावत्-रात्रि होती है।
- - उ०—हाँ, गौतम । जब जम्बूद्वीप के—यावत्—बारह मुहूर्त की रात्रि होती है।
- [६] प्र०—जव जम्बूद्वीपस्थित मेरु के पूर्व मे उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त्त का दिन होता है तब क्या जम्बूद्वीप के पश्चिम मे भी उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त्त का दिन होता है ? एव जब पश्चिम मे उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त्त का दिन होता है तब क्या भगवन । जम्बूद्वीप के उत्तर मे वारह मुहूर्त्त की रात्रि होती है ?
 - उ०--हाँ, गौतम ! --यावत्--होती है।
- [७] प्र०—मगवन् ' जब जम्बूद्दीप के दक्षिणार्घ मे अठारह मुहूर्त्तानन्तर (अठारह मुहूर्त्त से कुछ न्यून) का दिन होता है तब क्या उत्तरार्घ में भी अठारह मुहूर्त्तानन्तर का दिन होता है है एवं जब उत्तरार्घ में अठारह मुहूर्त्तानन्तर का दिन होता है तब क्या जम्बूद्दीपस्थित मेरु पर्वंत के पूर्वं तथा पश्चिम में साधिक बारह मुहूर्त्त (बारह मुहूर्त्त से कुछ अधिक) की रात्रि होती है ?

34 35 36 36 36 36 36 36 36

उ०--हाँ, गौतम । जब जम्बूद्वीप के-यावत्-रात्रि होती है।

Tool Hood Hood

[5] प्र०—भगवन् ! जब जम्बूढीपस्थित मेरु पर्वत के पूर्व मे अठारह मुहूर्त्तानन्तर का दिन होता है तब क्या पश्चिम मे भी अठारह मुहूर्त्तानन्तर का दिन होता है ? एव जब पश्चिम मे अठारह मुहूर्त्तानन्तर का दिन होता है तब क्या मेरु पर्वत के उत्तर-दक्षिण मे साधिक बारह मुहूर्त्त की रात्रि होती ?

उ०--हाँ, गौतम ! -यावत्-होती है।

इस प्रकार पूर्वोक्त कम से सत्तरह मुहूर्त का दिन एव तेरह मुहूर्त की रात्रि, सत्तरह मुहूर्तानन्तर का दिन और साधिक तेरह मुहूर्त की रात्रि, सोलह मुहूर्त का दिन और चौदह मुहूर्त की रात्रि, सोलह मुहूर्त्त का दिन एव साधिक चौदह मुहूर्त की रात्रि, पन्द्रह मुहूर्त्त का दिन एव पाधिक पन्द्रह मुहूर्त्त की रात्रि, चौदह मुहूर्त्त का दिन एव सोलह मुहूर्त्त की रात्रि, चौदह मुहूर्त्तानन्तर का दिन एव साधिक सोलह मुहूर्त्त की रात्रि, तेरह मुहूर्त्त का दिन था सत्तरह मुहूर्त्त की रात्रि, तेरह मुहूर्त्त का दिन और साधिक सत्तरह मुहूर्त्त की रात्रि होती है, यह समझ लेना चाहिए।

- [६] प्र•—जब जम्बूद्वीप के दक्षिणार्घ मे जघन्य बारह मुहूर्त्त का दिन होता है तब क्या उत्तरार्घ मे भी (जघन्य बारह मुहूर्त्त का दिन होता है?) एव जब उत्तरार्घ मे (बारह मुहूर्त्त का दिन होता है) तब क्या जम्बूद्वीपस्थित मेरु पर्वत के पूर्व-पश्चिम मे उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त्त की रात्रि होती है?
 - उ०--हाँ, गौतम ! इसी प्रकार कहना चाहिए,-यावत्-रात्रि होती है।
- [१०] प्र०—भगवन ' जब जम्बूद्वीपस्थित मेरु पर्वत के पूर्व मे जघन्य बारह मुहूर्त्त का दिन होता है तब क्या पश्चिम मे भी (बारह मुहूर्त्त का दिन होता है ?) एव जब पश्चिम मे (बारह मुहूर्त्त का दिन होता है) तब क्या जम्बूद्वीपस्थित मेरु पर्वत के उत्तर-दक्षिण मे उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त्त की रात्रि होती है ?
 - उ०-- हाँ, गीतम ! -यावत्-रात्रि होती है।
- [७] [१] प्र०—जया ण भते ! जबुद्दीवे दीवे दाहिणड्ढो वासाण पहमे समए पिडवज्जद्द तया ण उत्तरङ्को वि वासाण पहमे समए पिडवज्जद्द ? जया ण उत्तरङ्को वि वासाण पहमे समए पिडवज्जद्द, तया णं जंबुद्दीवे दीवे मदरस्स पन्वयस्स पुरित्थमपच्चित्थमे ण अणंतरपुरक्खडे समयिस वासाणं पहमे समए पिडवज्जद्द ?
 - उ॰—हंता, गोयमा ! जया णं जंबुद्दीवे दीवे दाहिणङ्के वासाणं पढमे समए पडिवज्जद्द, तह चेव— जाव—पडिवज्जद्द ।
 - [२] प्रo—जया णं भते ! जबुद्दीवे दीवे मदरस्स पन्वयस्स पुरित्थमे ण वासाण पढमे समए पिडवज्जइ तया णं पन्चित्थिमेण वि वासाणं पढमे समए पिडवज्जइ, जया ण पन्चित्थिमेण वि वासाण पढमे समए पिडवज्जइ, तया ण—जाव—मदरस्स पन्वयस्स उत्तरदाहिणे ण अणतरपन्छाकडसमयिस वासाण पढमे समए पिडवन्ने भवइ ?
 - उ०—हता, गोयमा ! जया ण जबुद्दीवे दीवे मंदरस्स पन्वयस्स पुरित्थमेण एव चेव उच्चारेयन्व—जाव —पिंडवन्ने भवइ । एवं जहा समएण अभिलावो भणिओ वासाण तहा आविलयाए वि भाणियन्वो, आणपाणूण वि, थोवेण वि, लवेण वि, मुहुत्तेण वि, अहोरत्तेण वि, पक्षेण वि, मासेण वि, उउणा वि, एएसि सन्वेसि जहा समयस्स अभिलावो तहा भाणियन्वो ।



- [३] प्र०-जया ण भते ! जबुद्दीचे दीचे हेम ताण पढमे समए पडिवज्जइ० ।,
 - उ०--जहेव वासाण अभिलावो तहेव हेम ताण वि, गिम्हाण वि भाणियव्वो--जाव-उऊए। एव तिण्णि वि, एएसि तीस आलावगा भाणियव्वा।
- [४] प्र०-जया ण भते । जबुद्दीवे दीवे म दरस्स पब्वयस्स दाहिणह्ने अयणे पिडवण्जद्द, तया ण उत्तरङ्को वि पढमे अयणे पिडवण्जद्द ?
 - उ०--जहा समएण अभिलावो तहा अयणेण वि भाणियव्वो--जाव--अणतरपच्छाकडसमयिस पढमे अयणे पडिवण्णे भवइ।

जहा अयणेण अभिलावो तहा सवच्छरेण वि भाणियव्वो,

जुएण वि, वाससएण वि, वाससहस्सेण वि, वाससयसहस्सेण वि, पुन्वेण वि, पुन्वेण वि, तुडियगेण वि, तुडियेण वि,

एव पुन्वगे, पुन्वे, तुडिअगे, तुडिए, अडडगे, अडडे, अववगे, अववे, हूह्यगे, हूह्ये, उप्पलगे, उप्पले, पडमगे, पउमे, निलणे, निलणे, अत्यनिउरगे, अत्यणिउरे, अउअगे, अउए, णउअगे, णउए, पडअगे, पउए, चूलिअगे, चुलिए, सीसपहेलिया, पलिओवमेण, सागरीवमेण वि भाणियव्वो ।

- [४] प्र०—जया ण भते ! जबुद्दीवे दीवे दाहिणङ्के पढमा ओसिष्पणी पिडविज्जइ,
 तया ण उत्तरङ्के वि पढमा ओसिष्पणी पिडविज्जइ ?
 जया ण उत्तरङ्के वि पिडविज्जद्द तया ण जबुद्दीवे दीवे मदरस्स पव्वयस्स पुरित्यमेण पच्चित्यमेण णेवित्य ओसिष्पणी, नेवित्य उस्सिष्पणी,
 अविदूर्ण पत्थ काले पण्णसे समणाउसो ! ?
 - उ०—हता, गोयमा ! त चेव—जाव—उच्चारेयव्व—जाव—समणाउसो ! जहा ओसप्पिणीए आलावओ मणिओ एव उस्सप्पिणीए वि भाणियव्वो ।
- [७] [१] प्र०—भगवन् । जव जम्बूद्वीप के दक्षिणार्घ मे वर्षा का प्रथम समय होता है तब क्या उत्तरार्घ मे भी वर्षा का प्रथम समय होता है ? एव जब उत्तरार्घ में वर्षा का प्रथम समय होता है तब क्या जम्बूद्वीपस्थित मेरु पर्वत के पूर्व-पश्चिम मे एक समय के अनन्तर वर्षा का प्रथम समय होता है ?
 - उ०--हाँ, गौतम ! जव जम्बूद्वीप के दक्षिणार्घ में वर्षा का प्रथम समय होता है---यावत्-- उसी प्रकार है।
 - [२] प्र०—मगवन् । जब जम्बूद्वीप स्थित मेरु पर्वत के पूर्व मे वर्षा का प्रथम समयः होता है तब क्या पश्चिम मे भी वर्षा का प्रथम समय होता है ? एव जब पश्चिम मे वर्षा का प्रथम समय होता है ? एव जब पश्चिम मे वर्षा का प्रथम समय होता है तब क्या —यावत्—मेरु पर्वत के उत्तर-दक्षिण मे एक समय पूर्व वर्षा का प्रथम समय प्रारम होता है ?
 - उ॰—हाँ, गौतम । जब जम्बूद्दीप स्थित मेरु पर्वत के पूर्व मे—यावत्—इसी प्रकार प्रारम होता है, ऐसा समझना चाहिए।
 जिस प्रकार वर्षा के प्रथम समय के लिए कहा गया है उसी प्रकार (वर्षारम की प्रथम), आविलका, आनप्राण, स्तोक, लव, मुहूर्त्त, अहोरात्र, पक्ष, मास, ऋतु आदि सब के लिए समझना चाहिए।
 - [३] प्र०-मगवन । जब जम्बूदीप मे हेमन्त का प्रथम समय होता है ?
 - उ०-जिस प्रकार वर्षा के विषय में कहा गया है, उसी प्रकार हेमन्त और ग्रीष्म के विषय में भी कहना चाहिए-यावत्-तीनों के विषय में कहना चाहिए। इस प्रकार तीस आलापक होते हैं।

Took Book on Book

- [४] प्र०--भगवन् ! जच जम्बूदीपस्थित मेरु पर्वत के दक्षिणार्घ मे प्रथम अयन होता है, उस समय क्या उत्तरार्घ मे भी प्रथम अयन होता है ?
 - उ०—जिस प्रकार समय के विषय में कहा गया है, उभी प्रकार अयन के विषय में भी समझना चाहिए, —यावत्—एक ममय पूर्व प्रथम अयन प्रारम होता है।
 जिस प्रकार अयन के विषय में कहा है उसी प्रकार सवत्सर, युग, शताब्दी, सहस्राब्दी, शतसह-स्नाब्दी, पूर्वांग, पूर्व, त्रुटिनाग, त्रुटित, अटटाग, अटट, अववाग, अवव, हहू काग, हहू क, उत्पलांग, उत्पल, पद्माग, पद्म, निलनाग, निलन, अर्थनिपूराग, अर्थनिपूर, अयुनाग, अयुत, नयुताग, नयुत, प्रयुताग, प्रयुत, चूलिकाग, चूलिका, शीर्षप्रहेलिका, पत्थोपम, सागरोपम आदि के विषय में भी कथन कर नेना चाहिए।
- [५] प्र०—भगवन् । जव जम्बूद्दीप के दक्षिणार्च मे प्रथम अवसर्पिणी होती है तब क्या उत्तरार्घ, मे भी प्रथम अवसर्पिणी होती है तब क्या जम्बूद्दीपस्थित मेर पर्वत के पूर्व एव पश्चिम मे अवसर्पिणी तथा उत्सर्पिणी नही होती ? एव श्रमणायुपो । वहाँ क्या अवस्थित काल रहता है ?
 - उ॰—हाँ, गीतम । ऐसा ही है। जिस प्रकार अवसर्पिणी के विषय मे कथन किया गया, उसी प्रकार उत्सिपिणी के विषय मे भी कह लेना चाहिए।

त्तवणसमुद्र भें उद्यास्तवर्णन

- [६] [१] प्र०--लवणे ण भते ! समुद्दे सूरिया उदीचि-पाईणमुग्गच्छ० ?
 - उ०-जन्मेव जंबुद्दीवस्स वत्तन्वया भणिया सन्मेव सन्वा अपिरसेसिआ लवणसमुद्दस्स वि भाणियन्वा, नवर अभिलावो इमो णेयन्वोजया ण भंते ! लवणे समुद्दे दाहिणह्वे दिवसे भवद्द,
 त चेव--जाव-तदा ण लवणसमुद्दे पुरित्थम-पन्चित्यमे ण राई भवित,
 एएणं अभिलावेणं नेयन्व ।
 - [२] प्र०—जया ण भते ! लवणसमुद्दे दाहिणड्डे पढमा ओसप्पिणी पिडविज्जद्द,
 तया णं उत्तरड्डे पढमा ओसप्पिणी पिडविज्जद्द,
 जया ण उत्तरड्डे पढमा ओसप्पिणी पिडविज्जद्द,
 तया णं लवणसमुद्दे पुरित्यम-पच्चित्यमेणं नेवित्य ओसप्पिणी नेवित्य उस्सिष्पिणी समणाउसो ?
 उ०—हंता, गोयमा ! —जाव—समणाउसो !
- [4] प्रिंग प्रिंग भगवन् । क्या लवणसमुद्र में सूर्य उत्तर-पूर्व में उदित हो (पूर्व-दक्षिण में अस्त होते हैं, इत्यादि) ? उ॰—(इस विषय में) जो जम्बूद्वीप के सम्बन्ध में कहा गया है वह सब अपरिशेष लवणममुद्र के विषय में भी समझ लेना चाहिए। विशेष यह कि शब्दों का प्रयोग इम प्रकार करना चाहिए—भगवन् ! जब लवणसमुद्र के दक्षिणार्घ में दिन होता है—यावत्—उसी प्रकार, तब लवणसमुद्र के पूर्व-पश्चिम में रात्रि होती है। इस प्रकार ममझना चाहिए।
 - [२[प्र०—मगवन् ! जव लवणसमुद्र के दक्षिणार्च मे प्रयम अवसर्षिणी (अवस्पिणी का प्रथम विभाग) होती है तव क्या उत्तरार्घ मे भी प्रथम अवस्पिणी होनी है ? एव जव उत्तरार्घ मे प्रथम अवस्पिणी होती है तव श्रमणायुषो ! क्या लवणसमुद्र के पूर्व-पश्चिम मे अवस्पिणी तथा उत्सिषिणी नहीं होती ? उ०—हां, गौतम ! यावत्—नहीं होती ।



Man How How How How

धातकीखएड आदि में उदयास्तवर्णन

[६] [१] प्र०-धायइसडे ण भते ! दीवे सूरिया उदीचि-पाईणमुग्गच्छ० ?

उ० - जहेव जबुद्दीवस्स वत्तव्वया भणिया सच्चेव घायइसडस्स वि भाणियव्वा । नवर - इमेण अभािलावेण सव्वा आलावगा भाणियव्वा --

[२[प्र०-जया ण भते ! घायइसडे दीवे दाहिणड्डो दिवसे भवइ,

तदा ण उत्तरहु वि।

जया ण उत्तरहु वि तया ण घायइसडे दीवे मदराण पव्वयाण पुरिच्छम-पच्चित्यमे ण राई भवइ ?

उ०-हता गोयमा । एव चेव--जाव--राई भवइ।

[३] प्र०—जया ण भते ! घायइसडे दीवे मदराण पव्वयाण पुरित्यमेण दिवसे भवइ तया ण पच्चित्यमेण वि ?

जया ण पच्चित्यमेण वि तया ण घायइसडे दीवे मदराण पव्वयाण उत्तरेण दाहिणेण राई भवइ ?

उ०—हता, गोयमा । — जाव—भवइ। एव एएण अभिलावेण नेयव्व—जाव०—

[४] प्र०—जया ण दाहिणड्डे पढमा ओसप्पिणी तया ण उत्तरड्डे ?
जया ण उत्तरड्डे तया ण घायइसडे दीवे मदराण पव्वयाण पुरित्यम-पच्चित्यमेण नित्य ओसप्पिणी
—जाव-समणाउसो ! ?

उ०-हता, गोयमा ! --जाव-समणाउसो !
जहा लवणसमुद्दस्स वत्तव्वया तहा कालोदस्स वि भाणियव्वा,
नवर-कालोदस्स नाम भाणियव्व ।

[४] प्र०-अव्भितरपुवलरद्धे ण भते ! सूरिया उदीचि-पाईणमुग्गच्छ० ?

उ०--जहेव घायइसडस्स वत्तव्वया तहेव अव्भितरपुक्खरद्धस्स वि भाणियव्वा,

नवर—अभिलावो जा (भा) णियव्वो—जाव—तया ण अव्भितरपुक्खरद्धे मदराणं पुरित्यम--पच्चित्यमेण नेवित्य अवसिष्पणी,

नेवित्य उस्सिप्पणी—अविद्यु ण तत्य काले पण्णते समणाउसो ! सेव भते ! सेव भते ! ति ।

--- नग माग २ ज ४ ज १ प्र १०-२१, पृ १४१-१४६ --- जम्बू सूत्र १४० पृ ४८० --- सूर्य सूत्र २६ पृ ५४-५६ --- चन्द्र सूत्र २६

- [६] [१] प्र भगवन् । क्या घातकीखण्ड द्वीप मे सूर्य उत्तर-पूर्व मे उदित हो (पूर्व-दक्षिण मे अस्त होते हैं, इत्यादि) ?
 - उ० जिस प्रकार जम्बूद्वीप के विषय में कथन किया गया है, उसी प्रकार घातकीखण्ड के विषय में भी कह लेना चाहिए। वर्णन में केवल घातकीखण्ड का नाम कहना चाहिए।
 - [२] प्र०—भगवन । जब घातकीखण्ड द्वीप के दक्षिणार्च मे दिन होता है तब क्या उत्तरार्घ मे भी (दिन होता है?) एव जब उत्तरार्घ मे (दिन होता है) तब क्या घातकी वण्डस्थित मेरु पर्वतो के पूर्व-पश्चिम मे रात्रि होती है?

र०—हाँ, गौतम ¹ डमी प्रकार (होता है)—यावत्—रात्रि होती है।

Tood Hood Hood

- [३] प्र०—मगवन ! जब चातकीखण्डस्थित मेरु पर्वतो के पूर्व मे दिन होता है तब क्या पश्चिम मे भी (दिन होता है ?) एव जब पश्चिम मे (दिन होता है) तब क्या चातकीखण्डस्थित मेरु पर्वतो के उत्तर-दक्षिण मे रात्रि होती है ?
 - उ०-हा, गीतम ! यावत् होती है। इसी प्रकार आगे भी समभ लेना चाहिए।
- [४] प्र०—भगवन् । जब दक्षिणार्घ मे प्रथम अवसर्पिणी होती है तब क्या उत्तरार्घ मे भी (प्रथम अवसर्पिणी होती है, तब क्या श्रमणायुषो ! घातकीखण्ड- द्वीपस्थित मेरु पर्वतो के पूर्व-पश्चिम मे अवसर्पिणी आदि नही होती ?
 - उ० हाँ, गौतम ! यावत् श्रमणायुपो ! (अवसिंपणी आदि नहीं होती)। जिस प्रकार लवणसमुद्र के विषय में कहा गया है उसी प्रकार कालोदसमुद्र के विषय में भी समभना चाहिए। अन्तर यही है कि वहाँ 'कालोद' नाम का प्रयोग करना चाहिए।
- [५] प्र०-मगवन ! क्या आभ्यन्तर पुष्करार्घ मे सूर्य उत्तर-पूर्व मे उदित होकर (पूर्व-दक्षिण मे अस्त होते हैं, इत्यादि) ?
 - उ०—जिस प्रकार घातकीखण्ड के विषय में कहा गया है उसी प्रकार आभ्यन्तर पुष्करार्ध के विषय में भी समक्ष्मना चाहिए। अन्तर केवल नाम का है। —यावत्—उस समय आभ्यन्तर पुष्करार्धित्यत मेरु पर्वतों के पूर्व-पश्चिम में न अवस्पिणी होती है, न उत्सिपिणी होती है। श्रमणयुषों ! वहाँ काल अवस्थित है। भगवन् । यह ऐसा ही है। भगवन् । यह ऐसा ही है।

सूर्य के प्रकाश का वर्णन

[१०][१] प्र०—ता कह ते ओयसिंठती आहिताति वदेज्जा ? उ०—तत्य खलु इमाओ पणवीस पडिवत्तीओ पण्णताओ—

- १—तत्थेगे एवमाहसु ता अणुसमयमेव सूरियस्स ओया अण्णा उप्पन्ने, अण्णा अवेति, एगे एवमाहंसु ।
- २—एने पुण एवमाहसु ता अणुमुहुत्तमेव सूरियस्स ओया अण्णा उप्पन्जति, अण्णा अवेति । एतेण अभिलावेण णेतव्वा—
- ३—ता अणुराहिदयमेव ४-ता अणुपक्लमे ५-ता अणुमासमेव ६-ता अणुउडुमेव ७-ता अणुअयणमेव ६-ता अणुसवच्छरमेव ६-ता अणुञुगमेव १०-ता अणुवाससयमेव ११-ता अणुवाससहस्समेव १२-ता अणुप्रव्यसहस्समेव १२-ता अणुपुव्यसहस्समेव १६-ता अणुपुव्यसहस्समेव १६-ता अणुप्रव्यसहस्समेव १६-ता अणुप्रव्यसतसहस्समेव १६-ता अणुप्रवितोवमसयमेव १६-ता अणुप्रवितोवमसयमेव १६-ता अणुप्रवितोवमसयमेव २१-ता अणुप्रवितोवमसयमेव २२-ता अणुप्रवितोवमसयसहस्समेव २१-ता अणुसागरोवममेव २२-ता अणुसागरोवमस्तमेव २२-ता अणुसागरोवमस्तमेव २२-ता अणुसागरोवमस्तमेव एगे एवमाहंसु । २५-ता अणुउस्सिप्पणी-ओसिप्पणमेव सूरियस्स ओया अण्णा उप्पन्नति, अण्णा अवेति, एगे एवमाहंसु ।

वयं पुण एवं वदामो-

ता तीस २ मुहुत्ते सूरियस्स ओया अविहुता भवित, तेण पर सूरियस्स ओया अणविहुता भविति, छम्मासे सूरिए ओय णिवुङ्गेति, छम्मासे सूरिए ओय अभिवड्गेति, णिवलममाणे सूरिए देस णिवुङ्गेति, पवितमाणे सूरिए देस अभिवुङ्गेति,

[२] प्र० — तत्य को हेतूति वदेज्जा?

उ०-ता अयण्ण जबुद्दीवे दीवे सन्बदीवसमुद्द०-जाव-परिक्लेवेण । जा जया ण सूरिए सन्बन्भतर मडल उवसकिमत्ता चार चरित, तता ण उत्तनकट्टवते उक्कोसयए अट्टारसपुहुते दिवसे भवति, जहण्णिया दुवालसमुहूत्ता राई भवति । से णिक्खमनाणे सूरिए णत्र सबच्छर अप्रमाणे पडनिस अहोरतसि अब्धिननराणनर भाडल उबसक-यिता चार चरति, ता जया ण सूरिए अविभतराणनर माडल उनसक्तिनता चार चरति तता ण एगेण राइदिएण एग भाग ओवाए दिवसखितस्स णिनुड्विता रतिणक्खेत्तास्स अभिवड्विता चार चरति, मडल अट्ठारसिंह नीसेहि सतेहि छिता। तता ण अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवति, दोहि एगद्विभागमुहुत्तेहि ऊणे, दुवालसमुहुत्ता राई भवति दोहि एगट्टिभागमुहुत्तेहि अहिया । ता णिक्खममाणे सूरिए दोच्चिस अहोरत्तिस ऑब्भतरतच्च मडल उवसक्तिता चार ता जया ण सूरिए अन्भितरतच्च माडल उवसकिमत्ता चार चरित तता ण दोहि राइदिएहि दो भागे ओयाए दिवसखेतस्स णिवुड्वित्ता, रयणिखित्तस्स अभिवड्टोत्ता चार चरितः मडल अट्टारसतीसेहि सएहि छेता, तता ण अट्टारसमुहत्ते दिवसे भवति, चर्जीह एगद्विभागमुहुत्तेहि कणे दुवालसमुहुत्ता राई भवति चर्जीह एगद्विभागमुहूत्तेहि बहिया, एव खलु एतेणुवाएण णिवलमाणे सूरिए त्याणनराओ तदाणनर महनानो महल सक्तमाणे सकममारों एगमेंगे मडले एगमेंगेण राइ दिएण एगमेंगेण २ भाग ओयाए दिवससेतस्स णिबुड्वेमाणे २ रयणिखेत्तस्स अभिवड्वेमाणे २ सन्ववाहिर मडल उवसकिमत्ता चार चरित । ता जया ण सूरिए सन्बन्भतराओ मडलातो सन्प्रवाहिर मडल उवसकिमत्ता चार चरित, तता ण सव्बद्भतर मडल पिश्वाय एगेण तेनीतेण राइ दियसतेण एग तेशीत भागसतं ओयाए दिवसखेत्तस्स णिव्युट्टोत्ता रयणिखेत्तस्स अभिवृद्द्दोत्ता चार चरित मडल अट्ठारसिंह तीसेहि छेता, तता ण उत्तमकदूपता उक्कोसिया अद्वारसबुह्ता राई भवति, जहण्णए दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवति,

एस णं पढमछम्मासे, एस ण पढमस्स छम्मासस्स पज्जवसाणे। ते पविसमाणे सूरिए दोच्च छम्मासे अयमार्गो पढमसि अहोरत्तसि बाहिराणतर मडल उवसकमित्ता चार चरति। ता जया णं सूरिए बाहिराणतर मडल उवसंकमित्ता चार चरति तता ण एगेण राइ दिएण एग भाग ओयाए रयणिखेत्तस्स णिव्वृङ्गेत्ता दिवसखेत्तस्स अभिवड्टेता चार चरति, मडल अट्टारसिंह तीसेहि छेला, तता ण अट्टारसमृहुत्ता राई भवति दोहि एगट्टिभागमुहुत्तेहि ऊणा, दुवालसमृहुत्ते दिवसे भवति

दोहि एगट्टिभागमुहुत्तेहि अधिए,

से पविसमार्णे सूरिए दोच्चिस अहोरत्ति बाहिरतच्च मडल उवसकमिता चार चरित,

ता जया ण सूरिए वाहिरतच्च मडल उवशकिमित्ता चार चरति

तता ण दोहि राइ दिएहि दो भाए ओयाए

रयणि खेत्तस्स णिव्वृङ्घेता दिवसखेत्तस्स अभिवृङ्घेता चार चरति,

मडल अट्टारसिंह तीसेहि छेता, तया ण अट्टारसमुहुत्ता राई भवति, चर्जीह एगट्टिभागमुहुत्तेहि ऊणा, दुवालसमृहुत्ते दिदसे भवति, चउहि एगद्विभागमुहुत्तेहि अधिए ।

एव खलु एतेणुवाएण पविसमाणे सूरिए तताणतरातो तदाणतर मडलातो मडल सकममाणे २ एगमेगेण राइदिएण एगमेगेण भाग ओयाए रयणिखेत्तस्स णिवृद्धे माणे २ दिवसखेत्तस्स अभिवह्वे माणे २ सव्वब्भतर मडल उवसकिमत्ता चार चरति।

ता जया ण सूरिए सव्वबाहिरातो मडलातो सव्वब्भतर मडल उवसकिमत्ता चार चरित तता णं सब्वबाहिर मडल पणिधाय एगेण तेसीतेण राइदियसएण

एग तेसीत भागसत ओयाए रयणिखित्तस्स णिव्वड्डेता दिवसखेत्तस्स अभिवड्डेता चार चरति, मडल अट्टारसतीसेहि सएहि छेता,

तता ण उत्तामकट्टपत्ते उक्कोसए अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवति,

जहण्णिया दुवालसमुहुत्ता राई भवति ।^९

एस ण दोच्चे छम्मासे, एस ण दोच्चरस छम्मासस्स पज्जवसाणे।

एस ण आदिच्चे सवच्छरे, एस आदिच्चस्स संवच्छरस्स पज्जवसाणे। --सूर्य सूत्र २७ पृ ७६-५०

१०][१] प्र०-सूर्य की ओजसस्यिति किस प्रकार की कही गई है ?

उ०-एतद्विषयक (अन्यतीर्थिको की) निम्नोक्त पचीस मान्यताएँ हैं -

१--एक मान्यता इस प्रकार है-प्रितिसमय सूर्य का ओज-प्रकाश नया उत्पन्न होता है और नया नष्ट होता है।

२-एक मान्यता इस प्रकार है-सूर्य का प्रकाश प्रतिमुहूर्त्त नया उत्पन्न होता है और नष्ट होता है। इसी प्रकार आगे भी समझना चाहिए---

--सम ६२ सूत्र ३

--चन्द्र सूत्र २७



⁻ त्रेण उईमंडलगते ण सूरिए अितवट्टमाणे वा निव्हमाणे वा समं अहोरत्त विसम करेइ।



३—प्रति रात्रि-दिन, ४-प्रतिपक्ष, १-प्रतिमास, ६-प्रतिऋतु, ७-प्रतिअयन, ६-प्रतिवर्ष, ६-प्रतियुग, १०-प्रति वर्षशताब्दी, ११-प्रति वर्षसहस्राब्दी, १२-प्रति वर्षशतसहस्राब्दी, १३-प्रतिपूर्व, १४-प्रति पूर्वशत, ११-प्रति पूर्वशतसहस्र, १७-प्रति पत्योपम, १८-प्रति पत्योपमशत, १६-प्रति पत्योपमसहस्र, २०-प्रति पत्योपमशतसहस्र, २१-प्रति सागरोपम, २२-प्रति सागरोपम-शत, २३-प्रति सागरोपमसहस्र, २४-प्रति सागरोपमशतसहस्र, २४-(यावत्) एक मान्यता ऐसी है कि प्रति उत्सिपणी-अवसिपणी मे सूर्य का प्रकाश नया उत्पन्न होता एव नष्ट होता है। हमारा कथन इस प्रकार है—

तीस मुहूर्त्त पर्यन्त सूर्य का प्रकाश अवस्थित रहता है। इसके पश्चात् सूर्य का प्रकाश अनवस्थित होता है। छह मास तक सूर्य का प्रकाश कम होता है एव छह मास तक सूर्य का प्रकाश वढता है। निष्कान्त होते हुए सूर्य का क्षेत्र (देश) कम होता है एव प्रविष्ट होते हुए सूर्य का क्षेत्र (देश) अधिक होता है।

[२] प्र०-इसका क्या कारण है ?

उ०—यह जम्बूद्दीप सर्व द्वीप-समुद्रो के (मध्य मे है)—यावत्—परिधि वाला है। इसमे जब सूर्य सर्वाम्यन्तर मडल पर उपसकान्त होकर गित करना है तब उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त्त का दिन होता है एव जघन्य बारह मुहूर्त्त की रात्रि होती है। वहा से निष्क्रमित होता हुआ सूर्य नवीन सबत्सर मे आता हुआ प्रथम अहोरात्र मे आम्यन्तरानन्तर (आम्यन्तर के बाद के) मडल पर उपसकान्त होकर गित करता है। इस प्रकार सूर्य आम्यन्तरानन्तर मडल पर उपसकान्त होकर गित करता है तब एक रात्रि-दिन मे प्रकाश का एक भाग दिवस-क्षेत्र मे कम और रात्रि-क्षेत्र मे बढाता हुआ गित करता है। यह एक भाग मडल के १८३० भाग करने पर प्राप्त होता है। इस समय मुहूर्त्त के ६१ भागों मे से दो भाग कम (१८—हून =१७६६) मुहूर्त्त का दिन होता है एव मुहूर्त्त के ६१ भागों मे से दो भाग अधिक बारह (१२—हेन) मुहूर्त्त की रात्रि होती है।

वहा से निष्कान्त होता हुआ सूर्य द्वितीय अहोरात्र मे आम्यन्तर-तृतीय मडल पर उपसकान्त हो गित करता है। जब सूर्य आभ्यन्तर-तृतीय मडल पर उपसकान्त हो गित करता है तब दो रात्र-दिन मे एक मडल के १८३० मागों में से प्रकाश के दो भाग दिवस-क्षेत्र में कम कर रात्रि-क्षेत्र में वढाता हुआ गति करता है। इस समय मुहूर्त्त के ६१ भागो मे से ४ भाग कम अठारह (१८—४,) मुहूर्त्त का दिन होता है एव मुहूर्त्त के ६१ मागो मे से ४ माग अधिक वारह (१२+६) मुहर्त्त की रात्रि होती है। इस प्रकार निष्कान्त होता हुआ सूर्य एक मडल से दूसरे मडल पर सक्रमण करता हुआ प्रत्येक रात्रि-दिन मे प्रकाश का एक माग दिवस-क्षेत्र मे कम कर रजनी-क्षेत्र मे वढाता हुआ सर्वबाह्य मडल पर उपसक्रान्त हो गति करता है। जब सूर्य सर्वाभ्यन्तर मडल से सर्ववाह्य मडल पर उपसक्रमित होकर गति करता है तब १६३ रात्रि-दिन मे एक मडल के १८३० भागों में से १८३ माग प्रकाश दिवस-क्षेत्र में कम कर रजनी-क्षेत्र में बढाता हुआ गति करता है। इस समय उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त्त की रात्रि होती है एव जघन्य वारह मुहूर्त्त का दिन होता है। यह प्रथम छह मास एव प्रथम छह मास के पर्यवसान के विषय मे है। प्रविष्ट होता हुआ सूर्यं द्वितीय छह मास मे आता हुआ प्रथम अहोरात्रि मे बाह्यानन्तर (वाह्य के वाद के) मण्डल पर उपसक्रमित होकर गति करता है। जब सूर्य वाह्यानन्तर मडल पर उपसक्रमित हो गति करता है तव एक रात्रि-दिन मे महल के १८३० भागों में से एक भाग प्रकाश रजनी-क्षेत्र में कम कर दिवस-क्षेत्र मे वढाता हुआ गति करता है। इस समय मुहूर्त के ६१ भागों में से दो भाग कम अठारह (१८—६१) मुहूर्त्त की रात्रि होती है एव मुहूर्त्त के ६१ भागो मे से दो भाग अधिक वारह (११ + ३०) मुहूर्त्त का दिन होता है।

प्रविष्ट होता हुआ सूर्य द्वितीय अहोरात्रि मे वाह्य-तृतीय मडल पर उपसक्रमित हो गति करता है। जब सूर्य वाह्यतृतीय मडल पर उपसक्रमित हो गित करता है तब दो रात्रि-दिन मे मडल के १८३०

Hood Hood Hood

मागों में से दो माग प्रकाश रजनी-क्षेत्र में कम कर दिवस-क्षेत्र में बढाता हुआ गित करता है। इस समय $\chi = 1$ माग कम अठारह (१८— $\chi = 1$) मुहर्त्त की रात्रि होती है एव $\chi = 1$ माग अधिक बारह (१२+ $\chi = 1$) मुहर्त्त का दिवस होता है।

इम प्रकार प्रविष्ट होता हुआ सूर्य एक मडल से दूसरे मडल पर सक्रमण करता हुआ प्रत्येक रात्रि-दिन मे एक माग प्रकाश रजनी-क्षेत्र मे कम कर दिवस-क्षेत्र मे वढाता हुआ सर्वाभ्यन्तर मडल पर उपसक्रमित हो गति करता है।

जव सूर्य सर्ववाह्य मण्डल से सर्वाभ्यन्तर मडल पर उपसक्तमित हो गित करता है तव १८३ रात्रि-दिनों में मडल के १८३० भागों में से १८३ भाग प्रकाश रजनी-क्षेत्र में कम कर दिवस-क्षेत्र में वढाता हुआ गित करता है। इस समय उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त्त का दिन और जघन्य वारह मुहूर्त्त की रात्रि होती है।

यह द्वितीय छह माम एव द्वितीय छह मास के पर्यवसान के विषय मे है। यह आदित्यसवत्सर (सौर वर्ष) एव आदित्यसवत्सर के पर्यवसान के विषय मे है।

सूर्य का वरण

[११][१] प्र०-ता के ते सूरियं वरित आहिताति वदेज्जा ?

उ०-तत्य खलु इमाओ वीस पडिवत्तीओ पण्णत्ताओ---

तत्थेगे एवमाहंसु---

ता मदरे ण पन्वते सूरिय वरयति आहितेति वदेज्जा, एगे एवमाहंसु ।

एगे पुण एवमाहसु-

ता मेरू ण पन्वते सूरिय वरित आहितेति वदेज्जा,

एव एएणं अभिलावेण णेतव्वं--जाव १---

पव्वतराये ण पव्वते सूरिय वरयति आहितेति वदेज्जा, त एगे एवमाहंसु ।

वय पुण एव वदामो-

ता मदरे वि पवुच्चित तहेव—जाव न् —पञ्चतराए वि पवुच्चित, ता जे ण पोग्गला सुरियस्स लेस फुसित ते पोग्गला सुरियं वरयित,

अदिट्ठावि ण पोग्गला सूरिय वरयंति,

चरमलेसतरगता वि ण पोग्गला सूरियं वरयति ।

—-सूर्य • सूत्र २८ पृ० ८३ —-चन्द्रः सूत्र २८

[११][१] प्रo—सूर्य को कौन वरण करता है ? अर्थात् स्वप्रकाशक रूप मे कौन स्वीकार करता है ?

उ॰—इस विषय मे (अन्यतीर्थिको की) वीस मान्यताएँ हैं—एक मान्यता यह है कि मन्दर पर्वत सूर्य को (स्वप्रकाशक रूप मे) वरण करता है।

एक मान्यता ऐसी है कि मेरु पर्वत सूर्य को वरण करता है । इस प्रकार इन्ही शब्दो मे—यावत्-पर्वतराज सूर्य को वरण करता है, ऐसा कहना चाहिए ।

हम ऐसा कहते हैं-

२. ,, ,, ,, ,,



१. सूर्य सूत्र २६ पृ. ७७



मन्दर पर्वत भी वही कहा जाता है—यावत्—पर्वतराज भी कहा जाता है। जो पुद्गल सूर्य के प्रकाश का स्पर्श करते हैं वे पुद्गल सूर्य को (स्वप्रकाशक रूप मे) वरण करते हैं अर्थात् सूर्य द्वारा प्रकाशित होते हैं। अदृष्ट पुद्गल भी सूर्य को वरण करते हैं। चरमलेश्या को स्पर्श करने वाले पुद्गल भी सूर्य को वरण करते हैं।

सूर्य-प्रकाश का प्रतिरोध

[१२][१] प्रo—ता कस्सि ण सूरियस्स लेस्सा पिडहताति वदेज्जा ? उo—तत्य खलु इमाओ वीस पिडवत्तीओ पण्णत्ताओ—

१---तत्थेगे एवमाहसु---

ता मदरिस ण पन्वतिस सूरियस्स लेस्सा पिंडहता आहिताति वदेज्जा, एगे एवमाहसु ।

२-एगे पुण एवमाहसु-

ता मेरु सि ण पन्वतिस सूरियस्स लेस्सा पिंडहता आहिताति वदेज्जा, एगे एवमाहसु । एव एतेण अभिलावेण भाणियन्व—

३-ता मणोरमसि ण पव्वयसि,

४ - ता सुदसणिस ण पव्वयसि,

५-ता सयपभित ण पव्वयसि,

६--ता गिरिरायसि ण पव्वयसि,

७-ता रतणुच्चयसि ण पव्वयसि,

८—ता सिलुच्चयसि ण पव्वयसि,

६-ता लोयमज्भित ण पव्वयसि,

१०-ता लोयणाभिस ण पव्वतसि,

११—ता अच्छिसि ण पव्वतिस,

१२--ता सूरियावत्तिस ण पव्वतिस,

१३ —ता सूरियावरणसि ण पव्वतसि,

१४-ता उत्तमसि ण पव्वयसि,

१५-ता दिसादिस्सि ण पव्वतसि,

१६ — ता अवतससि ण पव्वतसि,

१७ - ता घरणिखीलसि ण पव्वयसि,

१८-ता घरणिसिंगसि ण पव्वयसि,

१६-ता पव्वतिवसि ण पव्वतसि.

२०—ता पव्वतरायसि ण पव्वयसि, सूरियस्स लेसा पडिहता आहिताति वदेज्जा, एगे एवमाहसु ।

वय पुण एव वदामो—
ता मदरे वि पवुच्चिति—जाव—पव्वयराया वुच्चिति,
ता जे ण पोग्गला सूरियस्स लेस पिंडहणित,
अदिट्ठावि ण पोग्गला सूरियस्स लेस्स पिंडहणित,
चिरमलेसतरगतावि ण पोग्गला सूरियस्स लेस्स पिंडहणित ।

---सूर्य सूत्र २६ पृ ७६-७७ ---चन्द्र सूत्र २६

and the order of the order

[१२][१] प्रo—सूर्य के प्रकाण का प्रतिवात किम स्थान मे होता है ?

उ०—इम विषय मे (अन्य तीर्थिको की) ये वीम मान्यताए हैं—

१-एक मान्यता यह है कि मदर पर्वत में सूर्य की लेश्या (प्रकाश) का प्रतिघात होता है। २-एक मान्यता ऐसी भी है कि मेरु पर्वत में सूर्य की लेश्या का प्रतिघात होता है।

डन्ही शब्दों के साथ आगे भी समझना चाहिए-

४-मूदर्शन पर्वत मे, 3- मनोरम पर्वत मे, ६-गिरिराज पर्वत मे, ५- स्वयप्रम पर्वत मे, ५-णिलोच्चय पर्वत मे, ७- रत्नोचय पर्वत मे, १०-लोकनामि पर्वत मे, ६- लोकमध्य पर्वत मे, १२-सूर्यावर्त पर्वत मे, ११-अच्छ पर्वत मे, १३-सूर्यावरण पर्वत मे, १४-उत्तम पर्वत मे, १६-अवतस पर्वत मे, १५-दिगादि पर्वत मे, १८-वरणीशृ ग पर्वत मे, १७-वरणीकीलक पर्वत मे,

१६-पर्वतेन्द्र पर्वत मे, २०-पर्वतराज पर्वत मे,

सूर्य की लेश्या का प्रतिघात होता है।

हमारा कथन इस प्रकार है-

मदर पर्वत—यावत्—पर्वतराज पर्वत मे (सूर्य के प्रकाश का) प्रतिघात होता है। जो पुद्गल सूर्य के प्रकाश का स्पर्श करते हैं, वे पुद्गल सूर्य के प्रकाश का प्रतिघात करते हैं। अहण्ट पुद्गल भी सूर्य के प्रकाश का प्रतिघात करते हैं। चरमलेश्यान्तर्गत पुद्गल भी सूर्य के प्रकाश का प्रतिघात करते हैं। चरमलेश्यान्तर्गत पुद्गल भी सूर्य के प्रकाश का प्रतिघात करते है।

सूर्यगति का चेत्र

[१३][१] प्र०—जबुद्दीवे ण भंते,! दीवे सूरिआ कि तीयं खेल गच्छन्ति, पडुप्पण्ण खेल गच्छिति, अणागयं खेलं गच्छिति ?

उ०-गोयमा ! णो तीअं खेत्त गच्छति, पहुष्पण्ण खेत्त गच्छति, णो अणागय खेता गच्छतित्ति ।

- [२] प्र०—त भते ! कि पुट्ठ' गच्छंति ? उ०— —जाव—नियमा छिद्द्गिस एव ओभासेंति,
- [३] प्र०—त भते ! कि पुट्ठ ओभासेंति ?

 एव आहारपयाइं णेअन्वाइं—पुट्ठो-गाढ-मणंतर-अणु-महआदिविधयाणुपुन्त्री अ,

 उ०— जाव—णिअमा छिद्दिसं,

 एव उज्जोवेंति, तवेंति, पभासेंति ।
- [४] प्र०-जबुद्दीवे णं भते ! दीवे सूरिआणं कि तीते खित्ते किरिया करजद, पहुष्पण्णे०, अणागए० ? ज०-गोयमा ! णो तीए खित्ते किरिआ करजद, पहुष्पण्णे०, अणागए० ।
- [४] प्र०—सा भते ! कि पुट्ठा कज्जइ० ? उ०—गोयमा ! पुट्ठा ० णो अणापुट्ठा कज्जइ—जाव—णियमा छिद्दिसि ।

— जम्बू सूत्र १३७-३८, पृ ४४८-४६

- [१३][१] प्र०-मगदन् । ज्यवूद्वीप में सूर्य क्या अतीत क्षेत्र में जाते हैं, वर्तामान क्षेत्र में जाते हैं अयवा अनागत क्षेत्र में जाते हैं ?
 - उ०-गौतम । अतीत क्षेत्र मे नही जाते, वर्तामान क्षेत्र मे जाते हैं, अनागत क्षेत्र मे नही जाते ।
 - [२] प्र०—मगवन ' क्या वे स्पृष्ट होकर जाते हैं ? उ०—यावत्—नियमत छहो दिशाओं मे जाते हैं। इसी प्रकार अवमासित होते हैं।
 - [३] प्र०—मगवन । क्या वे स्पृष्ट होकर प्रकाशित होते हैं ? इस प्रकार आहारपद (प्रज्ञापनासूत्रोक्त) के समान स्पृष्ट, अवगाढ, अनन्तर, अणु, महत् आदि विषयानुपूर्वी समझ लेना चाहिए।
 - उ०— -यावत् नियमत छह दिशाओं में स्पृष्ट को प्रकाशित करते हैं। इसी प्रकार उद्योतित करते हैं, तपाते हैं, प्रकाशित करते हैं।
 - [४] प्रo-भगवन । जम्बूद्वीप मे क्या सूर्य अतीत क्षेत्र मे किया करते हैं, वर्तामान क्षेत्र मे किया करते हैं अथवा अनागत क्षेत्र मे किया करते हैं
 - उ०-गौतम । अतीत क्षेत्र मे किया नहीं करते, वर्त्तमान क्षेत्र मे किया करते हैं, अनागत क्षेत्र मे किया नहीं करते ।
 - [४] प्रिक्निम विकास क्या स्थूष्ट होकर करते हैं ? जिल्मा स्थूष्ट होकर करते हैं, अस्पृष्ट होकर नहीं, —यावत्—नियम से छहो दिवाओं में !

सूर्थी का परस्पर अन्तर

- [१४][१] प्रc—ता केवइये एए दुवे सूरिया अण्णमण्णस्स अतर क्ट्टु चार चरित आहिताति वदेज्जा? उ०—तत्य खलु इमातो छ पडिवत्तीओ पण्णत्ताओ—
 - १- तत्थ एगे एवमाहसु—
 ता एग जोयणसहस्स एग च तेत्तीम जोयणसत अण्णमण्णस्स अतर कट्टु सूरिया चार चरति आहिताति वदेज्जा,एगे एवमाहसु ।
 - २- एगे पुण एवमाहसु--ता एग जोयणसहस्स एग चउतीस जोयणसय अन्नमन्नस्स अतर कट्टू सूरिया चार चरित आहियाति वहज्जा, एगे एवमाहसु ।
 - २- एगे पुण एवमाहसु—
 ता एग जोयणसहस्स एग च पणतीस जोयणसय अण्णमण्णस्स अतर कट्टु सूरिया चार चरति
 आहिताति चटेज्जा, एगे एवमाहसु ।
 - ४- एगे पुण एवमाहसु--एग दीव, एग समुद्द अण्णमण्णस्स अतर कट्टु० ।
 - ५- पुण एवमाहसु— दो दीवे दो समुद्दे अण्णमण्णस्स अतर कट्टु सूरिया चार चरित आहियाति वदेण्जा, एगे एवमाहसु ।
 - ६- एगे पुण एवमाहसु--तिण्णि दीवे तिण्णि समुद्दे अण्णमण्णस्स अतरं कट्टु सूरिया चार चरित आहियाति वइज्जा,
 एगे एवमाहसु ।

षय पुरा एव वदामी-

ता पच पच जोवनाइ पणतीन च एगट्टि भागे जोवणन्स एगमेगे मंडने जन्नमानम्स अनर अभिवट्टेमाणा वा निवट्टेमाणा वा मूरिया चार चरित ।

[२] प्र०-तत्य ण गो हेऊ बाहिनाति यदेश्जा ?

- उ०—१-ता अयण्य त्रमुहीये दीये— जाय-परिपरेषेणं पण्पत्ते,

 ता जया ण एते दुवे सुरिया सद्यद्भंतरमञ्ज उद्यमकिता चारं चरित,

 तदा णं णवण्यति जोयणसहस्साद्द दृष्ट्यताले जोयणसते अप्णमण्णस्म अतर पट्टु चार चरित

 आहिनाति वदेण्जा ।

 तता णं उत्तमपटुषते उपपोसए अहारसमृहुत्ते दिवसे भवित,

 जहण्णिया दुवालसमुहुता राई भवित,

 ते नियसममाणा सूरिया णव सवच्छर अयमाणा पढमिस अहोरत्तिस अस्मितराणंतर मङल

 उद्यमकिमत्ता चारं चरित ।
 - २—ता जया णं एते दुवे सूरिया अधिभतराणतर मंडलं उवमकिमत्ता चार चरित तदा ण नवनर्वात जोयणसहस्माइं छच्च पणताले जोयणसते पणतीम च एगिट्टभागे जोयणस्स अण्णमण्णस्स अतर महुुचार चरंति आहिताति वदेण्जा । तता ण अट्टारसमुदुत्ते दिवसे भवति, दोहि एगिट्टभागमुद्दत्तेहि जणे, दुवालसमुद्दत्ता राती भवति, दोहि एगिट्टभागमुद्दत्तेहि अधिया, ते णिग्यममाणे सूरिया दोच्चिस अहोरत्तिस अधिभतर तच्च मटल उयसंकिमता चार चरति ।
 - ३-ता जता दुवे सूरिया अध्भितर तच्च मंडलं उवसकिमत्ता चार चरित तया णं नवनवई जोयणसहस्साइ छच्च इयकावणे जोयणसए नव य एगिंडभागे जोयणस्स अण्णमण्णस्स अतर कट्टु चार चरित आहियाति वइज्जा, तदा ण अट्ठारसमुहरो दिवमे भवइ, चर्डाह एगिंडभागमुहरोहि ऊणे, दुवालममुहत्ता राई भवति, चर्डाह एगिंडभागमुहरोहि अधिया।
 - ४-एय पानु एतेणुवाएण णियाममाणा एते दुवे सूरिया ततोणतरातो तदाणतर महलातो महलं संकममाणा २ पच-पच जोयणाइ पणतीस च एगिहुभागे जोयणस्स एगमेगे मंहले सण्णमण्णस्स अतर अभिवहेमाणा २ सद्मवाहिर मंहल उवसकिमत्ता चार चरंति, तता ण जोयणमतसहस्सं छुच्च सहु जोयणमते अण्णमण्णस्स अतर कहु चार चरित, तता ण उत्तमपहुषता उवकोसिया अहारसमुहुत्ता राई भवित, जहण्णए दुवालममुहुत्ते दिवमे भवित, एम ण पटमे एम्मासे, एम ण पटमे एम्मासे,
 - १-ते पविनमाणा मूरिया दोच्चं एम्मान अग्रमाणा पडमिस अहोरत्तास चाहिराणतर मंद्रत उपसणिमता चार चरति १।

१-परायस्य ण घदमंबरहरम्य हेमनाण पृष्यसत्तरीए सादिएहि बोद्धमतेति मन्त्रवाहिमात्रो महतात्री मृतिए सार्जीह परेह ।



२-ता जया ण एते दुवे सूरिया बाहिराणतर मडल उवसकिमत्ता चार चरित तदा ण एग जोयणसयसहस्स छन्च चउप्पण्णे जोयणसते छन्वीस च एकसिंदुमागे जोयणस्स अण्णमण्णस्स अतर कट्टु चार चरित, आहिताति वदेन्जा, तदा ण अहारसमुहुत्ता राई भवइ दोहि एगिंदुमागमुहुत्तेहि ऊणा, दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवित दोहि एगिंदुभागमुहुत्तेहि अहिए, ते पिवसमाणा सूरिया दोन्चिस अहोरत्तास बाहिर तन्च मडलं उवसंकिमत्ता चार चरित।

३-ता जता ण एते दुवे सूरिया बाहिर तच्च मडल उवसकिमत्ता चार चरित
तता ण एग जोयणसयसहस्स छच्च अडयाले जोयणसते वावण्ण च एगिंदुभागे जोयणस्स
अण्णमण्णस्स अतर कट्टू चार चरित
तता ण अट्ठारसमुहुत्ता राई भवित चर्डाह एगिंदुभागमुहुत्तेहि ऊणा,
दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवित चर्डाह एगिंदुभागमुहुत्तेहि अहिए।

४-एव खलु एतेणुवाएण पविसमाणा एते दुवे सूरिया
ततोणतराओ तदाणतर मडलातो मडल सकममाणा
पच-पच जोयणाइ पणतीसे एगद्विभागे जोयणस्स एगमेगे मडले अण्णमण्णस्सतर णिवुड्डेमाणा २
सव्ववभतर मडल उवसकमित्ता चार चरति ।

५—जया ण एते दुवे सूरिया सन्वन्भतर मडल उवसकिमत्ता चार चरित तता ण णवणउति जोयणसहस्साइ छम्च चत्ताले जोयणसते अण्णमण्णस्स अतर कट्टु चार चरित । तता ण उत्तमकट्टपते उक्कोसए अट्टारसमुहुते दिवसे भवित, जहिण्णया दुवालसमुहुता राई भवित, एस ण दोच्चे छम्मासे, एस ण दोच्चस्स छम्मासस्स पञ्जवसाणे, एस ण आइच्चे सवच्छरे, एस ण आइच्चेसवच्छरस्स पञ्जवसाणे ।

—सूर्यं सूत्र १४ पृ २४-२४ —चन्द्र सूत्र १४

[१४[[१] प्र०—(जम्बूद्धीपस्थित) ये दोनो सूर्य परस्पर कितने अन्तर से गित करते हैं ? ज०—एतद्विषयक ये छह (अन्यतीर्थिको की) मान्यताए हैं—

१-एक मान्यता यह है कि ये सूर्य परस्पर ११३३ योजन के अन्तर से गति करते हैं।

२-एक मान्यता यह है कि ये सूर्य परस्पर ११३४ योजन के अन्तर से गति करते हैं।

३-एक मान्यता यह है कि ये सूर्य परस्पर ११३५ योजन के अन्तर से गति करते हैं।

४-इसी प्रकार (एक मान्यता यह है कि ये) परस्पर एक द्वीप व एक समुद्र का अन्तर रखकर (गित करते हैं)।

५-एक मान्यता यह है कि ये सूर्य परस्पर दो द्वीपो व दो समुद्रो का अन्तर रखकर गित करते हैं। ६-एक मान्यता यह है कि ये सूर्य परस्पर तीन द्वीपो व तीन समुद्रो का अन्तर रखकर गित करते हैं।

हमारा कथन इस प्रकार है— ये सूर्य परस्पर ५३५ योजन का अन्तर रखकर प्रत्येक मडल पर बढते हुए अथवा घटते हुए गति करते हैं।

[२] प्र०-इसका क्या कारण है ?

चि॰—यह जम्बूद्वीप—यावत्—परिधि वाला है। जब ये दोनो सूर्य सर्वाम्यन्तर मडल पर उपसकान्त हो गित करते है तब इनमे परस्पर १६६४० योजन का अन्तर होता है। इस समय अठारह मुहुर्त्त का दिन होता है और जधन्य बारह मुमूर्त्त की रात्रि होती है। (सर्वाभ्यन्तर मडल से) निकलते हुए सूर्य नये सवत्सर मे आते हुए प्रथम अहो-रात्र मे आभ्यन्तरानन्तर मडल पर उप-सक्तान्त होकर गित करते हैं।

जब ये दोनो सूर्य आभ्यन्तरान्तर मडल पर उपसकान्त हो गित करते हैं तब इनमे परस्पर $\xi \in \xi \times \xi_{\xi_0}^{3/4}$ योजन का अन्तर होता है। इस समय $\xi = \xi_0^{3/4}$ मुहूर्त्त की रात्रि होती है। यहा से निकलते हुए सूर्य द्वितीय अहोरात्रि मे आभ्यन्तर- तृतीय मडल पर उपसकान्त हो गित करते हैं।

जब ये दोनो सूर्य आभ्यन्तर-तृतीय मडल पर उपसकान्त हो गित करते है तब इनमे परस्पर ६६६५१ $= 10^{\circ}$ योजन का अन्तर होता है। इस समय १८ $= 10^{\circ}$ मुहूर्त्त का दिन होता है एव १२ $= 10^{\circ}$ मुहूर्त्त की रात्रि होती है।

इस प्रकार निकलते हुए ये दोनो सूर्य एक मडल से दूसरे मडल पर उपसकान्त होते हुए प्रत्येक मडल मे परस्पर ५३५ योजन के अन्तर की वृद्धि करते हुए सर्ववाह्य मण्डल पर उपसकान्त होकर गित करते हैं। उस समय इनमे परस्पर १००६६० योजन का अन्तर होता है। इस समय उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त की रात्रि होती है एव जघन्य बारह मुहूर्त का दिन होता है। यह प्रथम छह मास एव प्रथम छह मास के पर्यवसान के विषय मे है।

प्रविष्ट होते हुए ये सूर्य द्वितीय छह मास मे आते हुए प्रथम अहोरात्रि मे बाह्यानन्तर मडल पर उपसकान्त हो गति करते है।

जब ये दोनो सूर्य बाह्य-तृतीय मडल पर उपसकान्त हो गित करते हैं तब इनमे परस्पर १००६४ $= \frac{7}{6}$ योजन का अन्तर होता है। इस समग १ $= -\frac{7}{6}$ मुहूर्त्त की रात्रि होती है एव १२ $+\frac{7}{6}$ मुहूर्त्त का दिन होता है।

इस प्रकार प्रविष्ट होते हुए ये दोनो सूर्य एक मडल से दूसरे मडल पर उपसकान्त होते हुए प्रत्येक मडल मे परस्पर $\chi_{\xi_q}^{34}$ योजन का अन्तर कम करते हुए सर्वाभ्यन्तर मडल पर उपसकान्त होकर गित करते हैं।

जब ये दोनो सूर्य सर्वाभ्यन्तर मडल पर उपसकान्त हो गित करते है तब इनमे परस्पर १६६४० योजन का अन्तर होता है। इस समय उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त्त का दिन होता है एव जघन्य बारह मुहूर्त्त की रात्रि होती है। यह द्वितीय छह मास एव द्वितीय छह मास के पर्यवसान के विषय मे है। यह आदित्य-सवत्सर एव आदित्य-सवत्सर के पर्यवसान के विषय मे है।

[१५][१[प्र०-ता कतिकट्ठ ते सूरिए पोरिसीच्छाय णिव्वत्तेति वदेज्जा?

उ०—तत्य खलु इमाओ तिण्णि पडिवत्तीओ पण्णत्ताओ—

१-तत्थेगे एवमाहसु---

जे ण पोग्गला सूरियस्स लेस फुसंति, ते ण पोग्गला सतप्पति, ते ण पोग्गला सतप्पमाणा तदणतराइ बायराइ पोग्गलाइ सतावेंतीति एस ण से सिमते तावनखेरो एगे एवमाहसु ।





२-एगे पुण एवमाहसु— ता जे ण पोग्गला सूरियस्स लेस फुसति, ते ण पोग्गला नो सतप्पति, ते ण पोग्गला असतप्पमाणा तदणतराइ बाहिराइ पोग्गलाइ णो सतावेंतीति एस णं से समिते तावक्षेत्ते, एगे एवमाहसु ।

३-एगे पुण एवमाहसु— ता जे ण पोग्गला सूरियस्स लेस फुसति, ते ण पोग्गला अत्थेगितया णो सतप्पति, अत्थेगितया सतप्पति, तत्य अत्थेगहया सतप्पमाणा तदणतराइ वाहिराइ पोग्गलाइ अत्थेगितयाई सतावेति, अत्थेगितयाइ णो सतावेति, एस ण सिनते तावलेतो, एगे एवमाहसु ।

वयं पुण एवं वदामो-

ता जाओ इमाओ चिंदम-सूरियाण देवाण विमार्गोहितो लेसाती बहिता उच्छूढा अभिणिसहाओ सतावेंति,

एतासि ण नेसाण अतरेसु अण्णतरीओ खिण्णनेसाओ सामुच्छति,

तते ण ताओ छिण्णलेस्साओ संमुन्छियाओ समाणीओ तदणतराइ बाहिराइ पोग्गलाइ सातार्वेतीति एस ण से समिते तावक्षेत्रे ।

> —सूर्य ० सूत्र ३० पृ० ६२-६३ —चन्द्र सूत्र ३०

[१४][१] प्र०—(भगवन्!) आपके मत मे सूर्य कितनी पौरुषी छाया का निर्माण करता है ? ज०—इस विषय मे (अन्य तीर्थिको की) तीन मान्यताए हैं—

१-एक मान्यता यह है कि जो पुद्गल सूर्य के प्रकाश का स्पर्श करते हैं वे पुद्गल तपते हैं। वे तपते हुए पुद्गल अपने अनन्तरवर्ती वाह्य पुद्गलो को तपाते हैं। यह सूर्य का तापक्षेत्र है।

२-एक मान्यता यह है कि जो पुद्गल सूर्य के प्रकाश का स्पर्श करते हैवे पुद्गल नहीं तपते हैं। वे पुद्गल न तपते हुए अपने से बाद के (अनन्तरवर्ती) बाहर के पुद्गलों को नहीं तपाते हैं। यह सूर्य का तापक्षेत्र है।

३-एक मान्यता यह है कि जो पुद्गल सूर्य के प्रकाश का स्पर्श करते हैं उनमें से कुछ पुद्गल तपते हैं, कुछ नहीं तपते हैं। कुछ पुद्गल तपते हुए अपने अनन्तरवर्ती वाहर के कुछ पुद्गलों को तपाते हैं एव कुछ को नहीं तपाते। इस प्रकार सूर्य का तापक्षेत्र है।

हमारा कथन इस प्रकार है-

चन्द्र और सूर्य देवो के विमानो का जो यह प्रकाश (लेश्या) बाहर निकलकर बाह्य पदार्थों को प्रकाशित करता है, उन विमानो से निकली लेश्या के अपान्तरालो मे कुछ छिन्न लेश्याए उत्पन्न होती हैं, वे मूल-छिन्न लेश्याए अनन्तरवर्ती बाह्य पुद्गलो को प्रकाशित करती हैं। यह सूर्य का तापक्षेत्र है।

पुरुष की छाया का परिमाग्

[१६][१] प्र०—ता कतिकट्ठे ते सूरिए पोरिसीच्छाय णिव्वत्तेति आहितेति वदेव्जा ? उ०—तत्य खलु इमाओ पणवीस पडिवत्तीओ पण्णताओ— १—तत्थेगे एवमाहसु—

ता अणुसमयमेव सूरिए पोरिसिच्छाय णिव्वत्तेइ आहितेति वदेवजा, एगे एवमाहसु ।

२-एगे पुण एवमाहंसु-

ता अणुमुहुत्तमेव सूरिए पोरिसिच्छाय णिव्वत्तेति आहितेति वदेज्जा, एतेणं अभिलावेण णेतव्व ता जाओ चेव ओयसिठतीए पणवीस पिडवत्तीओ, ताउगे चेव णेतव्वाओ—जाव—अणुउस्सिप्पणीमेव सूरिए पोरिसीएच्छायं णिव्वत्तेति आहिताति वदेज्जा, एगे एवमाहसु ।

वयं पुण एवं वदामो-

ता सूरियस्स ण उन्चत्त लेसा च पडुन्च छाउद्देसे, उन्चत्त च छाय च पडुन्च लेसुद्देसे, लेसा च छाय च पडुन्च उन्चतोद्देसे, तत्य खलु इमाओ दुवे पडिवत्तीओ पण्णत्ताओ —

१--तत्थेगे एवमाहसु--

ता अत्यि ण से दिवसे, जिस ण दिवसिस सूरिए चउपोरिसीच्छाय निव्वत्तेद, अत्यि ण से दिवसे, जिस ण दिवसीस सूरिए दुपोरिसीच्छायं णिव्वत्तेति, एगे एवमाहंसु ।

२-एगे पुण एवमाहसु-

ता अत्थि ण से दिवसो, जिस ण दिवसिस सूरिए दुवोरिसीच्छाय णिव्वत्तेति, अत्थि ण से दिवसो, जिस दिवसिस सूरिए नो किचि पोरिसीच्छाय णिव्वत्तेति ।

१-तत्थ जे ते एवमाहंसु

ता अत्थ ण हो दिवहो जिस ण दिवहासि सूरिए चउपोरिसीयं छाय णिव्वत्तेति, अत्थ णं हो दिवहो जिस ण दिवहासि सूरिए दो पोरिसिच्छाय निव्वत्तेद्द, ते एवमाहसु ।
ता जता ण सूरिए सव्वब्भतरं मडल उवसकिमत्ता चार चरित
तता णं उत्तमकटुपत्ते उवकोसिए अट्ठारसमुहुहो दिवहो भवति,
जहण्णिया दुवालसमुहुत्ता राई भवति,
तेसि च ण दिवसिस सूरिए चउपोरिसीयं छाय निव्वहोति,

तेसि च ण दिवसिस सूरिए चडपोरिसीयं छाय निव्वहोति,
ता उग्गमणमृहुत्तिस य अत्यमणमृहुत्तिस य लेसं अभिवड्ढोमागो नो चेव णं निवुड्ढेमागो ।
ता जता णं सूरिए सव्वबाहिरं मडलं उवसकिमत्ता चारं चरित,
तता णं उत्तमकहुपत्ता उक्कोसिया अट्ठारसमृहुत्ता राई भवित,
जहण्णए दुवालसमृहुत्ते दिवसे भवित,
तिस णं दिवसिस सूरिए दुपोरिसियं छायं निव्वत्तेद्द, तजहा—
उग्गमणमृहुत्तंसि य, अत्यमणमृहुत्तिस य,

२-तत्थ णं जे ते एवमाहसु-

लेसं अभिवड्डे मार्गे नो चेव णं णिवुड्ढेमार्गे ।

ता अत्यि ण से दिवसे जिस णं दिवसंसि सूरिए दुपोरिसिय छायं णिव्वत्तेह, अत्थि ण से दिवसे जिस णं दिवसंसि सूरिए णो किंचि पोरिसियं छायं णिव्वत्तेति, ते एवमाहसु ।

ता जता ण सूरिए सन्वन्भतर मडल उवसंकिमत्ता चारं चरित तता ण उत्तानकहुपत्ते उवकोसिए अट्ठारसमृहुत्ते दिवसे भवित जहण्णिया दुवालसमृहुत्ता राई भवित तसि च ण दिवसंसि सूरिए दुपोरिसिय छायं णिव्वत्तेति, तजहा— उग्गमणमृहुत्तंसि, अत्यमणमृहुत्तिसि य, लेसं अभिवङ्गे मार्गे णो चेव ण णिवुङ्गे माणे। ता जया ण सूरिए सन्ववाहिर मंडल उवसंकिमत्ता चार चरित





तता ण उत्तमकद्वपत्ता उक्कोसिया अट्ठारसमृहृत्ता राई भवति, जहण्णए बुवालसमृहृत्ते दिवसे भवति, तसि च ण दिवससि सूरिए णो किंचि पोरिसिए छाय णिव्वत्तेति, तजहा— उग्गमणमृहृतसि य, अत्यमणमृहृत्तसि य, नो चेव ण लेस अभिवड्डो माणे वा निवृद्धो माणे वा।

[२] प्रo—ता कइकट्ठ ते सूरिए पोरिसीच्छाय निव्वत्तेइ आहियाति वइज्जा ? उ०—तत्य इमाओ छण्णउइ पडिवत्तीओ पण्णताओ—

> १—तत्येगे एवमाहसु— अत्य ण ते से देसे जसि ण देससि सुरिए एगपोरिसीय छाय निव्वत्तेइ, एगे एवमाहसु ।

२—एगे पुण एवमाहसु— ता अत्थि ण से देसे जिस देसिस सूरिए दुपोरिसिय छाय णिव्वत्तेति, एव एतेण अभिलावेण णेतव्व—जाव—छण्णर्जीत पोरिसिय छाय णिव्वत्तेति,

१—तत्य जे ते एवमाहसु—

ता अत्य ण से देसे, जिस ण देसिस सूरिए एगपोरिसिय छाय णिव्वत्तेति,

ते एवमाहसु—

ता सूरियस्स ण सव्वहेद्विमातो सूरप्पिडहीतो बिहता अभिणिसद्वाहि लेसाहि ताडिज्जमाणीहि

इमीसे रयणप्यभाए पुढवीए बहुसमरमणिज्जाओ सूमिभागाओ जावितय सूरिए ज्हु उच्चत्तेण

एवितयाए एगाए अद्धाए

एगेण छायाणुमाणप्यमाणेण उमाए

तत्य से सूरिए एगपोरिसीय छाय णिव्वत्तेति ।

२---तत्थ जे ते एवमाहसु--ता अत्थि ण से देसे जिस ण देसिस सूरिए दुपोरिसि छाय णिव्वत्तेति,
ते एवमाहसु,

ता सूरियस्स ण सन्बहेद्विमातो सूरियपिडधीतो बहिता अभिणिसिट्टताहि लेसाहि ताडिज्जमाणीहि इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए बहुसमरमिणज्जाओ सूमिभागातो जावितय सूरिए उड्ड उच्चत्तेण एवितयाहि दोहि अद्धाहि दोहि छायाणुमाणप्पमाणेहि उमाए

एत्य ण से सूरिए दुपोरिसिय छाय णिव्वत्तेति, एव णेयव्व--जाव---

६६, तत्य जे ते एवमाहसु-

ता अत्य ण हो देशे जिस ण देसिस सूरिए छण्णर्जीत पोरिसिय छाय णिन्वत्तेत्, ते एवमाहसू-

ता सूरियस्स ण सन्विहिद्वमातो सूरप्पिडिधीओ बहिता अभिणिसद्वाहि लेसाहि ताडिन्जमाणीहि इमीरो रयणप्पभाए पुढवीए बहुसमरमणिन्जातो सूमिभागातो जावितय सूरिए उट्ट उच्चलेण एवितयाहि छण्णवितीए छायाणुमाणप्पमाणेहि उमाए

एत्य ण सूरिए छण्णडाँत पोरिसिय छाय णिन्वत्तेति, एगे एवमाहसु ।

वय पुण एव वदामो-

17 1,

सातिरेगअउणद्विपोरिसीण सूरिए पोरिसीछाय णिव्वते ति, अवद्वपोरिसी ण छाया दिवसस्स कि गते वा सेसे वा ? ता तिभागे गते वा सेसे वा। ता पीरिसी णं छाया दिवसस्स कि गते वा सेसे वा ?
ता चउन्भागे गते वा सेसे वा ।
ता दिवद्वपीरिसी ण छाया दिवसस्स कि गते वा सेसे वा ?
ता पचमभागे गते वा सेसे वा ।
एवं अद्धपीरिसि छोदुं पुच्छा,
दिवसस्स भाग छोदुं वा करण—जाव—ता अद्धअउणसिंदुपीरिसी छाया दिवसस्स कि गते वा सेसे वा ?
ता एगूणवीससतभागे गते वा सेसे वा ।
ता अउणसिंदुपीरिसी ण छाया दिवसस्स कि गते वा सेसे वा ?
वावीससहस्सभागे गते वा से चे वा ।
ता सातिरेग अउणसिंदुपीरिसी णं छाया दिवसस्स कि गते वा सोसे वा ?
ता णित्य किंवि गते वा सोसे वा ।
तरथ खलु इमा पणवीसनिविद्व छाया पण्णता,

खभछाया १, रज्जुछाया २, पागारछाया ३, पासायछाया ४, उवग्गछाया ४, उच्चत्तछाया ६, अणुलो-मछाया ७, आरुभिता ८, समा ६, पिडहता १०, खीलच्छाया ११, पवलच्छाया १२, पुरतो-उदया १३, पुरिमकठभाउवगता १४, पिच्छमकठभाउवगता १४, छायाणुवादिणी १६, किट्ठाणु-वादिणी छाया १७, छाय-छाया १८, (गोलछाया—

तत्य णं गोलच्छाया अट्टविहा) पण्णत्ता, तजहा---

गोलच्छाया १, अबद्धगोलच्छाया २, गाढगोलछाया ३, अबद्धगाढगोलछाया ४, गोलावलिच्छाया ४, अबद्धगोलावलिच्छाया ६, गोलपु जछाया ७, अबद्धगोलपु जछाया ५।

—सूर्य सूत्र ३१ पृ ६४-६५ —चन्द्र सूत्र ३१

[१६][१] प्र० सूर्य कितनी पौरुपी छाया का निर्माण करता है ?

तजहा---

उ०-इस विषय मे ये पच्चीस (अन्यतीर्थिको की) मान्यताएँ है--

- १- एक मान्यता यह है कि प्रतिसमय सूर्य पौरुषी छाया का निर्माण करता है।
- २- एक मान्यता यह है कि सूर्य प्रतिमुहूर्त पौरुपी छाया का निर्माण करता है। इस प्रकार ओजसस्थित के समान यहा भी पच्चीस मान्यताए समक्ष लेनी चाहिए। —यावत्—प्रति- उत्सिपणी मे सूर्य पौरुपी छाया का निर्माण करता है। हम इस प्रकार कहते हैं— सूर्य का प्रकाश जब बढता है तब पौरुपी छाया कम होती है। छाया जब बढती है तब
 - सूर्य का प्रकाश जब बढता है तब पौरुषी छाया कम होती है। छाया जब बढती है तब प्रकाश कम होता है। प्रकाश जब मध्य अवस्था में होता है तब छाया भी मध्य अवस्था में होती है। एतद्विपयक ये दो मान्यताएँ हैं—
- १- एक मान्यता यह है कि ऐसा भी दिन होता है जिसमे सूर्य चतु पौरुपी छाया का निर्माण करता है और ऐसा भी दिन होता है जिसमे सूर्य द्विपौरुपी छाया का निर्माण करता है
- २- एक मान्यता यह भी है कि-ऐसा भी दिन होता है जिसमे सूर्य द्विपौरुषी छाया बनाता है एव ऐसा भी दिन होता है जिसमे मूर्य किचित् भी पौरुषी छाया नही बनाता।
- १- इनमें से जो यह मानते हैं कि ऐसा भी दिन होता है जिसमें सूर्य चतु पौरुपी छाया वनाता है एव ऐसा भी दिन होता है जिसमें सूर्य द्विपौरुपी छाया का निर्माण करता है, उनका कथन





है कि जब सूय सर्वाभ्यन्तर मण्डल पर उपसकान्त होकर गित करता है तब उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त्त का दिन होता है एव जघन्य बारह मुहूर्त्त की रात्रि होती है। उस दिन सूर्य चतु पौरुपी छाया का निर्माण करता है। (यह छाया) उदयकाल मे और अस्तकाल मे (होती है) (उदयकाल से) प्रकाश बढता है, न कि कम होता है। (अस्तकाल से प्रकाण कम होता है, न कि बढता है।)

जब सूर्य सर्ववाह्यमडल पर उपसकान्त होकर गित करता है तव उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त्त की रात्रि होती है और जघन्य वारह मुहूर्त्त का दिन होता है। उम दिन सूर्य दोपौरुपी छाया का निर्माण करता है, यथा—उदयकाल मे एव अस्तकाल मे। (उदयकाल से) प्रकाश वढता है न कि कम होता है, इत्यादि।

२-जो यह मानते हैं कि ऐसा भी दिन होता है जिस दिन सूर्य द्विपौरुषी छाया का निर्माण करता है एव ऐसा भी दिन होता है जब कि सूर्य किंचित् भी पौरुषी-छाया का निर्माण नहीं करता, उनका कथन है कि जब सूर्य सर्वाभ्यन्तर मडल पर उपमक्षान्त हो गति करता है तब उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त्त का दिन होता है एव जघन्य वारह मुहूर्त्त की रात्रि होती है। उस दिन सूर्य द्विपौरुषी छाया का निर्माण करता है, यथा-उदयकाल में एव अस्ज-में। (उदयकाल से) प्रकाश बढता है, न कि कम होता है, इत्यादि।

जब सूर्य सर्ववाह्यमङल पर उपसकान्त होकर गित करना है तब उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त की रात्रि होती है और जघन्य बारह मुहूर्त का दिन होता है। उम दिन सूर्य किचित् भी गौरुपी छाया का निर्माण नही करता, यथा—उदयकाल मे एव अस्तकाल मे। (इस समय) न तो प्रकाश की वृद्धि होती है, न हानि।

- [२] प्र॰—सूर्य कितनी पौरुपी छाया का निर्माण करता है ?
 प॰—एतद्विषयक ये छियानवे मान्यताएँ हैं—
 - १-एक मान्यता यह है कि ऐसा भी देश (स्थान) है जियमे सूर्य एक पौरुषी छाया का निर्माण करता है।
 - २-एक मान्यता यह है कि ऐसा भी देश है जिसमें सूर्य द्विपीरुषी छाया का निर्माण करता है। इस प्रकार छियानवे पौरुषी पर्यन्त समझना चाहिए।
 - १—इनमे से जिनकी मान्यता यह है कि ऐसा मी देश है जिसमे सूर्य एक पौरुपी छाया का निर्माण करता है, उनका कथन है कि सबसे नीचे रहा हुआ सूर्य वाहर निकलती हुई अपनी प्रमा से उद्योतित होता हुआ इस रत्नप्रमा पृथ्वी की अति सम एव रमणीय भूमि से जितना ऊपर उठता है उतना एक अर्थ से एक छायानुमान-प्रमाण होता है। इस प्रकार सूर्य एक पौरुपी छाया का निर्माण करता है।
 - २-जिनकी मान्यता यह है कि ऐसा भी देश है जिसमें सूर्य द्विपौरुपी छाया का निर्माण करता है, उनका कथन है कि सबसे नीचे रहा हुआ सूर्य बाहर निकलती हुई अपनी प्रमा से उद्योतित होता हुता इस रत्नप्रमा पृथ्वी के अति सम एव रमणीय भूभाग से जितना ऊपर उठता है उतना दूसरे अर्थ से दो छायानुमान प्रमाण होता है। इस प्रकार सूर्य द्विपौरुषी छाया का निर्माण करता है। इस प्रकार छियानवे (छायानुमान प्रमाण) पर्यन्त समझना चाहिए। यावत् जिनकी मान्यता यह है कि ऐसा भी देश है जिसमें सूर्य छियानवे पौरुषी छाया का निर्माण करता है, उनका कथन है कि सबसे नीचे रहा हुआ सूर्य बाहर निकलनी हुई फ्रनी प्रमा से प्रकाशित होता हुआ इस रत्नप्रभा पृथ्वी की सम रमणीय भूमि से जितना

कचा उठता है उतना छियानवे छायानुमान प्रमाण होता है। इस प्रकार सूर्य छियानवे पौरुपी छाया का निर्माण करता है।

हम इस प्रकार कहते हैं—

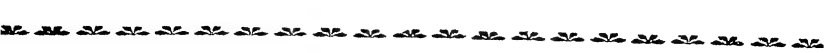
सूर्य उनमठ पौरुपी से अधिक पौरुषी-छाया का निर्माण करता है।

- प्रo-अर्घ पौरुपी छाया ग्राने पर दिन का कितना भाग व्यतीत हो जाता है एव कितना भेप रहता है ?
- उ०--- तृतीय भाग व्यतीत हो जाता है एव वाकी का शेप रहता है।
- प्रo—पौरुषी छाया आने पर दिन का कितना भाग व्यतीत हो जाता है एव कितना शेप रहता है ?
- उ०-चतुर्थ भाग व्यतीत हो जाता है एव आगे का शेप रहता है।
- प्र डेढ पौरुषी छाया आने पर दिन का कितना माग व्यतीत हो जाता है एव कितना शेप रहता है ?
- उ०-पचम माग व्यतीत हो जाता है एव वाद का शेष रहता है।
- प्र०— इस प्रकार अर्घ पौरुषी वढा-वढा कर पूछना चाहिए एव दिन का भाग भी वढाते जाना चाहिए यावत्—साढे अठावन पौरुषी छाया आने पर दिन का कितना भाग व्यतीत हो जाता है एव कितना शेष रहता है ?
- उ०-एक सौ उन्नीसवा माग व्यतीत हो जाता है एव बाकी का शेप रहता है।
- प्र०— उनसठ पौरुषी छाया आने पर दिन का कितना भाग व्यतीत हो जाता है एव कितना भेष रहता है ?
- उ०-एक हजार वाईसवा माग व्यतीत हो जाता है एव बाकी का शेप रहता है।
- प्र०— उनसठ पौरुषी से अधिक छाया आने पर दिन का कितना माग व्यतीत हो जाता है एव कितना शेष रहता है ?
- उ०--कुछ भी न्यतीत नही होता। सब शेष रहता है। छाया पच्चीस प्रकार की है, यथा --
 - (१) स्तम्मछाया (२) रज्जुछाया (३) प्राकारछाया (४) प्रासादछाया (५) उगग्गा (उपाग्र)
 - छाया (६) उच्चत्वछाया (७) अनुलोमछाया (८) आरुमितछाया (६) समछाया (१०) प्रतिहत-
 - छाया (११) कीलछाया (१२) पक्षछाया (१३) पुरतोउदया छाया (१४) पुरिसकठमाउवगता
 - छाया (१५) पच्छिमकठमाउवगता छाया (१६) छायानुवादिनी छाया (१७) किट्ठाणुवादिनी छाया (१८) छाया-छाया, एव आठ प्रकार की गोलछाया—
 - (१) गोलछाया (२) अर्घगोलछाया (३) गाढगोलछाया (४) अर्घगाढलगोलछाया (५) गोलावलिछाया (६) अर्घगोलावलिछाया (७) गोलपु जछाया (८) अर्घगोलपु जछाया।

अर्धमंडल-भ्रमण-व्यवस्था

- [१७][१] प्र०-ता कह ते अद्धमंडलसिटती आहिताति वदेज्जा?
 - उ०—तत्य खलु इमे दुवे अद्धमडलसिठती पण्णता, तंजहा—दाहिणा चेव अद्धमडलसिठता, उत्तरा चेव अद्धमडलसिठती।
 - [२] प्र०-ता कह ते दाहिणअद्धमडलसिठती आहिताति वदेज्जा?
 - उ०—ता अयण्ण जबुद्दीवे दीवे सन्वदीवसमुद्द०—जाव—परिषखेवेणं, ता जया ण सूरिए सन्वन्भंतरदाहिण अद्धमडलसिटितं उवसकिमत्ता चारं चरित,

१ छाया पच्चीस प्रकार की वतलाई गई है किन्तु भेदगणना करने पर छस भेद हो जाते हैं। टीकाकार ने भी इसी कारण कई व्यवीपिय को स्पष्ट नही किया।





तदा ण उत्तमकद्रुपत्ते उक्कोसए अद्वारसमुहुत्ते दिवसे भवति, जहण्णिया दुवालसमुहुत्ता राती भवति । से णिक्खममाणे सूरिए णव सवच्छर अवमाणे पढमसि अहोरत्तसि दाहिणाए अतराए भागाते तस्सादिपदेसाते अब्भितराणतर उत्तर अद्धमडलसर्ठित उवसकिमत्ता चार चरित, तदा ण अट्ठारसमुहत्तेहि दिवसे भवति, दोहि एगट्टभागमुहुत्तेहि ऊणे, द्वालसमृहत्ता राती, दोहि एगद्विभागमुहुत्तेहि अधिया । से णिक्खममाणे सूरिए दोच्चिस अहोरत्तसि उत्तराए अतराए भागाते तस्सादिपदेसाए अभितरं तच्च दाहिण अद्धमडल सिर्ठित उवसकिमत्ता चार चरित । ता जया ण सूरिए अविभतरतच्च दाहिण अद्धमडल सिर्ठीत उवसकिमित्ता चार चरित, तदा ण अट्ठारसमुहुत्तेहि दिवसे भवति, चर्जीह एगड्डिभागमुहुत्तेहि ऊणे, दुवालसमुहुत्ता राई भवति, चर्जाह एगट्टिभागमुहुत्तेहि अधिया। एव खलु एएण उवाएण णिक्खममाणे सुरिए तदणतराओऽणतरिस तसि २ देससि त त अद्धमडल-सर्ठित सकममाणे २ दाहिणाए २ अतराए भागाते तस्सादिपदेसाते, सन्ववाहिर उत्तर अद्धमडलसाठिति उवसकिमित्ता चार चरित । ता जया ण सूरिए सन्ववाहिर उत्तर अद्धमडलशिंठीत उवसक्तिता चारं चरित, तदा ण उत्तमकटूपता उक्कोसिया अट्टारसमुहत्ता राई भवति, जहण्णए दुवालसमुहत्ते दिवसे भवति, एस ण पढमे छम्मासे, एम ण पढमछम्मासस्स पज्जवसाणे ।

से पविसमाणे सूरिए दोच्च छम्मास अयमाणे पढमसि अहोरत्तसि उत्तराते अतरभागाते तस्सादि-पदेसाते वाहिराणतर दाहिण अद्धमडलसिठित उवसक्तिमत्ता चार चरित, ता जया ण सूरिए बाहिराणतर दाहिणअद्धमडलसिटित उवसकमित्ता चार चरित, तदा ण अट्टारसमुहत्ता राई भवति, दोहि एगद्विभागमुहुत्तेहि ऊणा, दुवालसमुहूत्ते दिवसे भवति, दोहि एगट्टिभागमुहूत्तेहि अहिए । से पविसमाणे सुरिए दोच्चिस अहोरत्ति दाहिणाते अतराए भागाते तस्सादिपदेसात वाहिराणतर तच्च उत्तर अद्धमडलसिठींत उवसकिमत्ता चार चरित । ता जया ण सूरिए वाहिर तच्च उत्तरअद्धमडलसिठींत उवसकिमत्ता चार चरित तदा ण अट्ठारसमृहुत्ता राई भवति, चर्डाह एगट्टिभागमृहुत्तेहि अधिया । एव खलु एतेण उवाएण पविसमाणे सूरिए तदाणतराउ तदाणतर तसि २ देससि त त अद्धमंडल-सर्ठिति सकममाणे सकममाणे उत्तराए अतराभागाते तस्सादिपदेसाए सन्वब्भतर दाहिण अद्धमंडल-सर्वित उवसकिमता चार चरित ता जता णं सूरिए सब्बब्भतरदाहिण अद्धमडलसिटीत उवसकिमित्ता चार चरति, तदा ण उत्तमकट्टपत्ते उक्कोसए अट्टारसमूहृत्ते दिवसे भवति, जह्ण्णिया बुवालसमुहुत्ता राई भवति, एस ण दोच्चे छम्मासे, एस ण दोच्चस्स छम्मासस्स पन्जवसाणे । एस ण आदिच्चे सवच्छरे, एस ण आदिच्चसवच्छरस्स पज्जवसाणे ।

[३] प्र०--ता कह ते उत्तरा अद्धमडलसंठिती आहिताति वदेण्जा ?

उ०—ता अय ण जबुद्दीवे दीवे सन्वदीव-जाव-परिक्खेवेण, ता जया ण सूरिए सन्वन्भतरउत्तरमडलसिटींत उवसकिमित्ता चार चरित, तदा ण उत्तमकट्ठपत्ते उक्कोसए अट्टारसमृहुत्ते दिवसे भवित, जहण्णिया दुवालसमृहुत्ता राई भवित, जहा दाहिणा तहा चेव, णवर उत्तरिद्वओ ऑन्भतराणतर दाहिणं उवसकमइ ।

दाहिणातो अविभंतर तच्चं उत्तर उवसंकयति । एवं खलु एएण उवाएणं--जाव-सन्वबाहिर दाहिण उवसकमित, सन्ववाहिणं दाहिण उवसंकमित २ त्ता दाहिणातो वाहिराणंतर उत्तरं उवसंकमित उत्तरातो वाहिर तच्च दाहिणं, तच्चातो दाहिणातो सकममाणे २--जाव-सव्वब्भतर उवसकमित, तहेव।

एस ण दोच्चे छम्मासे, एस ण दोच्चस्स छम्मासस्स पज्जवसाणे । एस णं आदिच्चे सवच्छरे, एस ण आदिच्चस्स संवच्छरस्स पज्जवसाणे । गाहाओ ।

> --- सूर्य सूत्र १२-१३ पृ १६-१७ --चन्द्र सूत्र १२-१३

- [१७]]१] प्र०—(सूर्यं की) अर्घमडलपरिभ्रमणव्यवस्था अर्थात् प्रत्येक अहोरात्र मे आघे मडल मे भ्रमण करने की व्यवस्था किस प्रकार है ?
 - उ०-अर्घमडलपरिभ्रमणव्यवस्था (अर्घमडलसस्थिति) दो प्रकार की है-दक्षिणार्घं मडलसस्थिति और उत्तरार्घं मडलसस्थिति ।
 - [२] प्र०--दक्षिणार्घ मडलसस्थिति किस प्रकार की है ?
 - उ०-यह जम्बूद्दीप समस्त द्वीप-समुद्रो (के मध्य मे है)-यावत्-परिधियुक्त है। जब सूर्य सर्वाम्यन्तर दक्षिणार्घ मडलसस्थिति पर उपसक्रान्त होकर गति करता है तब उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त का दिन होता है एव जघन्य वारह मुहूर्त्त की रात्रि होती है।

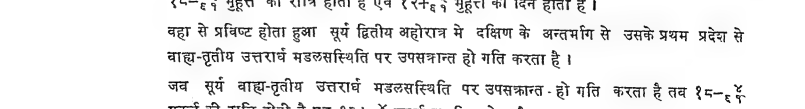
वहा से निकलता हुआ सूर्य नये सवत्सर मे आता हुआ प्रथम अहोरात्र मे दक्षिण के अन्तर्भाग से उसके प्रथम प्रदेश से आभ्यन्तरान्तर उत्तरार्घ मडल-सस्थिति पर उपसकान्त हो गति करता है । जब सूर्य आम्यन्तरानन्तर उत्तारार्घ मडलसस्थिति पर उपसक्रान्त हो गित करता है तब $2 = -\frac{3}{4}$ मुहूर्त्त का दिन होता है एव $2 + \frac{3}{4}$ मुहूर्त्त की रात्रि होती है। वहा से निकलता हुआ सूर्य द्वितीय अहोरात्र मे उत्तर के अन्तर्भाग से उसके प्रथम प्रदेश से आभ्यन्तर-तृतीय दक्षिणार्ध मडलसस्थिति पर उपसकान्त हो गति करता है। जब सूर्य आभ्यन्तर-तृतीय दक्षिणार्घ मण्डल-सस्थित पर सकान्त हो गित करता है तब १८ $-\epsilon$ मुहूर्रा का दिन होता है एव १२ $+\epsilon$ ५ मुहूर्त्त की रात्रि होती है।

इस प्रकार निकलता हुआ सूर्य एक के बाद दूसरे तत्-तत् प्रदेश से तत्-तत् अर्धमडलसस्थिति पर सक्रान्त होता हुआ दक्षिण के अन्तर्भाग से उसके प्रथम प्रदेश से सर्ववाह्य उत्तरार्घमडल सस्यिति पर उपसकान्त हो गिन करता है।

जब सूर्य सर्ववाह्य उत्तरार्घमङल सस्थिति पर उपसकान्त हो गति करता है तब उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त्त की रात्रि होती है एव जघन्य वारह मुहूर्त्त का दिन होता है। यह प्रथम छह मास एव प्रथम छह मास के पर्यवसान के विषय मे है।

वहां से प्रविष्ट होता हुआ सूर्य द्वितीय छह मास मे आता हुआ प्रथम अहोरात्र से उत्तर के अन्तर्भाग से उसके प्रथम प्रदेश से बाह्यानन्तर दक्षिणार्घ मडलसस्थिति पर उपसकान्त हो गति करता है। जब सूर्य बाह्यानन्तर दक्षिणार्घ मडलसस्थिति पर उपसकान्त हो गित करता है तब १८-६३ मुहूर्त्त की रात्रि होती है एव १२+६३ मुहूर्त्त का दिन होता है।

मुहूर्त्त की रात्रि होती है एव १२+६ ४ मुहूर्त्त का दिन होता है।





इस प्रकार प्रविष्ट होता हुआ सूर्य एक के वाद दूसरे तत्-तत् प्रदेश से तत्-तत् अर्वमडल-सिस्यित पर सकान्त होता हुआ उत्तर के अन्तर्माग से उसके प्रथम प्रदेश से सर्वाम्यन्तर दक्षिणार्घ मडल सिस्यित पर उपसकान्त हो गित करता है। जब सूर्य सर्वाम्यन्तर दक्षिणार्घ मडलसिस्यित पर उपसकान्त हो गित करता है। जब सूर्य सर्वाम्यन्तर दक्षिणार्घ मडलसिस्यित पर उपसकान्त हो गित करता है तब उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त का दिन होता है एव जघन्य वारह मुहूर्त की रात्रि होती है। यह द्वितीय छह मास एव द्वितीय छह मास के पर्यवसान के विषय मे है। यह आदित्यसवत्सर एव आदित्यसवत्सर के पर्यवसान के सम्वन्ध मे है।

[३] प्र०—उत्तरार्घ मडलसस्यित कैसी है ?

उ० - यह जम्बूद्दीप सर्वद्वीप - यावत् - परिधि वाला है। जब सूर्य सर्वाम्यन्तर उत्तरार्घ मडलसस्यिति पर उपसकान्त होकर गित करता है तब उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त्त का दिन होता है एव जघन्य वारह मुहूर्त्त की रात्रि होती है। यह सब दक्षिणार्घ मडलसस्यित के समान ही है। इतना अन्तर है कि इसमे सूर्य उत्तर से आभ्यन्तरानन्तर दक्षिणार्घसस्यित पर उपसक्रमण करता है एव दक्षिण से आभ्यन्तर-नृतीय उत्तरार्घ मडलसस्यित पर उपसक्रमण करता है।

इस प्रकार—यावत्—सर्ववाह्य दक्षिणार्धं मडलसस्थिति पर उपसक्रमण करता है । सर्ववाह्य दिक्षणार्घं मडलसस्थिति पर उपसक्रान्त हो दक्षिण से वाह्यानन्तर उत्तरार्धं मडल सस्थिति पर उपसक्रमण करता है। उत्तर से वाह्यतृतीय दक्षिणार्घं मडलसस्थिति पर (सक्रमण करता है)। तृतीय दक्षिणार्घं मडलसस्थिति से सक्रमित होता हुआ—यावत्—उसी प्रकार सर्वाम्यन्तर पर उपसक्रान्त होता है। यह द्वितीय छह मास एव द्वितीय छह मास के पर्यवसान के विषय मे है। यह आदित्यसवत्सर एव आदित्यसवत्सर के पर्यवसान के विषय मे है।

सूर्यमंडलों की संख्या

[१८][१] प्र०-कइ ण भते ! सूरमडला पण्णता ? उ०-गोअमा ! एगे चडरासीए मडलसए पण्णते इति ।

[१८][१] प्र० — भगवन ! सूर्य के मडल कितने हैं ? उ० — गौतम ! १८४ सूर्य-मण्डल हैं।

जम्बूद्वीप में सूर्यमंडलों की संख्या

[१६][१] प्र०—जबुद्दीवे ण भते । दीवे केवइय ओगाहिता केवइया सूरमङला पण्णता ? उ०—गोयमा ! जबुद्दीवे २ असीय जोयणसय ओगाहिता एत्य ण पण्णद्वी सूरमङला पण्णता ।

[१६][१] प्र० — भगवन ! जम्बूद्वीप मे कितना अवगाहन करने पर कितने सूर्य-मण्डल हैं ? उ० — गौतम ! जम्बूद्वीप मे एक सौ अस्सी योजन क्षेत्र अवगाहन करके ६५ सूर्यमण्डल हैं।

लवरासमुद्र में सूर्यमंडलों की संख्या

[२०][१] प्र०-लवणे ण भते ! समुद्देष्केवइय ओगाहेत्ता केवइआ सूरमडला पण्णता ?

उ०—गोयमा ! लवणसमुद्दे तिण्णि तीसे जोअणसए ओगाहित्ता एत्य ण एगूणवीसे सूरमडलसए पण्णत्ते । एवामेव सपुव्वावरेण जबुद्दीवे दीवे लवणे अ समुद्दे एगे चुलसीए सूरमडलसए भवतीतिमक्खायति ।

-जबू सूत्र १२७ पृ ४३४

१- सम. ६५ सूत्र १

[२] प्र०—मगवन् ! लवणममुद्र में कितने क्षेत्र में कितने सूर्य-मण्डल हैं ? उ०—गौतम ! लवणममुद्र में ३३० योजन के क्षेत्र में ११६ सूर्य-मण्डल हैं । इम प्रकार मव मिल कर जम्बूद्वीप और लवणसमुद्र में १८४ सूर्य-मण्डल है।

निपध स्रौर नीलवंत पर्वत पर सूर्यमंडलों की संख्या

[२१] निसढे णं पव्वए तेविंह सूरोदया पण्णता । एव नीलवते वि ।

--सम० ६३ सूत्र ३-४

[२१] निषध पर्वत पर ६३ सूर्योदय (सूर्यमण्डल) कहे गए है। इसी प्रकार नीलवन्त पर्वत पर भी (६३ सूर्यमण्डल) हैं।

सूर्यमंडलों का जेत्र

[२२][१] प्र०—सन्वब्भंतराओ णं भते सूरमंडलाओ केवइआए अवाहाए सन्त्रवाहिरए सूरमङले पण्णते ?
उ०—गोयमा ! पंचदसुत्तरे जोअणसए अवाहाए सन्ववाहिरए सूरमङले पण्णते ।
—जवू सूत्र १२८ पृ ४३४

[२२][१] प्र०—भगवन् ! सर्वाभ्यन्तर सूर्यमण्डल से कितनी दूरी पर सर्ववाह्य सूर्यमण्डल है ? उ०—गौतम ! ५१० योजन की दूरी पर सर्ववाह्य सूर्यमण्डल है।

मंडल का चेत्र

,[२३][१] प्र०-ता के ते चिन्न पडिचरति आहितेति वदेज्जा?

उ०—तत्य खलु इमे दुवे सूरिया पण्णता, तजहा— भारहे चेव सूरिए, एरवए चेव सूरिए । ता एते ण दुवे सूरिए पत्तेय पत्तेयं तीसाए-तीसाए मुहुत्तेहि एगमेगं अद्धमंडल चरति, सहीए-सहीए मुहुत्ते हि एगमेग माडल सघातति । ता णिक्खममाणे खलु एते दुवे सूरिया णो अण्णमण्णस्स चिण्णं पडिचरित, पविसमाणा खलु एते दुवे सूरिया अण्णमण्णस्स चिण्णं पडिचरित, त सतमेग चोताल ।

[२] प्र०--तत्य के हेऊ वदेज्जा ?

उ०-ता अयण्णं जंबुद्दीवे दीवे-जाव-परिक्लेवेण,

तत्य ण अय भारहए चेव सूरिए जबुद्दीवस्स २ पाईण-पडीणायत-उदीण-दाहिणायताए जीवाय मंडल चडवीसएण सतेण छेता

दाहिण-पुरित्यमित्लंसि चउभागमङलिस बाणउतिय-सूरियसताइ जाइ अप्पणा चेव चिण्णाइं पिडचरित, उत्तर-पच्चित्यिमित्लिस चउभागमङलिस एक्काणउति सूरियमताइ जाइ सूरिए अप्पणो चेव चिण्ण पिडचरित,

तत्य अयं भारहे सूरिए एरवतस्स सूरियस्स

जंबुद्दीवस्तर पाईण-पडिणीयायताए उदीणदाहिणायताए जीवाए मडल चडवीसएणं सतेणं छेत्ता उत्तर-पुरित्यिमिल्लिस चडभागमडलिस वाणर्जीत सूरियमताइ-जाव-सूरिए परस्स चिण्णं पडिचरित, दाहिण-पच्चित्यिमिल्लंसि चडदभागमडलिस

एकूणणजीत सूरियमताइ जाइं सूरिए परस्स चेव चिण्ण पिडचरित ।

Mood Mood Mood Mood



तत्य अय एरवए सूरिए जबुद्दीवस्स २ पाईण-पडीणायताए
उदीण-दाहिणायताए जीवाए मडल चउवीसएण सतेण छेता
उत्तर-पुरित्यमिल्लिस चउवभागमडलिस वाणर्जीत सूरियमयाइ-जाव—
सूरिए अप्पणो चेव चिण्ण पिडचरित ।
दाहिण-पुरित्यमिल्लिस चउभागम डलिस एक्काणर्जीत-सूरियमताइ-जाव—
सूरिए अप्पणो चेव चिण्ण पिडचरित ।
तत्य ण एय एरवितए सूरिए भारहस्स सूरियस्स जबुद्दीवस्स पाईण-पडीणायताए
उदीण-दाहिणायताए जीवाए म डल चउवीसएण सतेण छित्ता
दाहिण-पच्चित्यमिल्लिस चउभागम डलिस बाणर्जीत सूरियमताइ-जाव—
सूरिए परस्स चिण्ण पिडचरित,
उत्तर-पुरित्यमिल्लिस चउभागम डलिस एक्काणर्जीत सूरियमताइ जाइं
सूरिए परस्स चेव चिण्ण पिडचरित,
ता णिक्सममाणे खलु एते दुवे सूरिया णो अण्णमण्णस्स चिण्ण पिडचरित,
पिवसमाणा खलु एते दुवे सूरिया अण्णमण्णस्स चिण्ण पिडचरित,
सतमेग चोताल । गाहाओ ।

—स्र्यं० सूत्र १४ पृ० २१-२२ —चन्द्र० सूत्र १४

[२३][१] प्र०-मगवन ! कौन-सा सूर्य (स्वय या पर के द्वारा) चीर्ण (क्षेत्र) मे प्रतिचार करता है ?

ड॰—इस (जम्बूद्दीप) मे ये दो सूर्य हैं, यथा—भरत का सूर्य और ऐरावत का सूर्य। ये दोनो सूर्य भिन्न मिन्न तीस—तीस मुहूर्त्त मे प्रत्येक अर्घ मण्डल पर गमन करते हैं एव साठ—साठ मुहूर्त्त मे प्रत्येक मण्डल को पूरा करते हैं।

निकलते हुए ये दोनो सूर्य एक-दूसरे के क्षेत्र मे नहीं चलते । प्रविष्ट होते हुए ये दोनो सूर्य एक-दूसरे के क्षेत्र में चलते हैं। यह (प्रवेश-क्षेत्र) १८४ (मण्डल) है।

[२] प्र०-इसका क्या कारण है ?

उ० यह जम्बूद्दीप —यावत् —परिघि वाला है। यहा यह भरत का सूर्य जम्बूद्दीप की पूर्व पिश्चम की लम्बाई व उत्तर –दक्षिण की चौडाई की जीवा से मण्डल के १२४ माग करने पर दक्षिण पूर्व के चतुर्माग मण्डल मे जब ६२ वें मण्डल से निकलता है तब वह अपने ही क्षेत्र में गमन करता है एव उत्तर –पश्चिम के चतुर्माग मण्डल मे जब ६१ वें मण्डल से निकलता है तब वह सूर्य अपने ही क्षेत्र में गमन करता है।

यह मरत का सूर्य ऐरावत के सूर्यमण्डल के जम्बूद्वीप की पूर्व-पश्चिम की लम्बाई एव उत्तर-दक्षिण की चौडाई की जीवा से १२४ माग । करने पर उत्तर-पूर्व के चतुर्माग मण्डल मे ६२ वें मण्डल से निकलने पर दूसरे के क्षेत्र मे चलता है एव दक्षिण-पश्चिम के चतुर्माग मण्डल मे ६१ वें मण्डल से निकल कर दूसरे के क्षेत्र मे ही गमन करता है।

यह ऐरावत का सूर्य जम्बूढीप की पूर्व-पश्चिम की लम्बाई एव उत्तर-दक्षिण की चौडाई की जीवा से मण्डल के १२४ माग करने पर उत्तर-पूर्व के चतुर्भाग मण्डल मे जब ६२ वें मण्डल से निकलता है तब वह अपने ही क्षेत्र मे विचरण करता है एव दक्षिण-पूर्व के चतुर्भाग मण्डल, मे जब ६१ वें मण्डल से निकलता है तब वह अपने ही क्षेत्र मे विचरता है।

यह ऐरावत का सूर्ये जम्बूद्वीप की पूर्व-पश्चिम की लम्बाई एव उत्तर-दक्षिण की चौडाई की जीवा से १२४ माग करने पर दक्षिण-पश्चिम के चतुर्माग मण्डल मे ६२ वें मण्डल से निकलने पर दूसरे के क्षेत्र में गमन करता है एवं उत्तर-पूर्व के जिन्निगृह मर्ग्डल में १९ वें मण्डल से निकलने पर दूसरे के क्षेत्र में ही गमन करता है। इस प्रकार निकलते हुए ये दोनों सूर्य एक-दूसरे के क्षेत्र में नहीं जाते। प्रविष्ट होते हुए ये दोनों सूर्य एक-दूसरे के क्षेत्र में जाते हैं। यह प्रवेण (क्षेत्र) १५४ (मण्डल) है। यहा गाथाए हैं।

मंडलों का परिमाग्।

[२४][१] प्र०—ता सन्वाणि ण मडलवया केवतिय वाहल्लेणं केवितय आयाम-विक्खभेण, केवितय परिक्खेवेणं आहिताित वदेज्जा ? उ०—तत्य खलु इमा तिण्णि पडिवत्तीओ पण्णत्ताओ—

१-तत्थेगे एवमाहसु—
ता सन्वाणि ण मडलवता जोयण बाहल्लेणं,
एग जोयणसहस्स एग तेत्तीस जोयणसतं आयाम-विक्खभेण,
तिण्णि जोयणसहस्साइ तिण्णि य नवणउए जोयणसते परिक्खेवेणं पण्णत्ता, एगे एवमाहंसु ।

२-एगे पुण एवमाहसु—
ता सन्वाणि ण मडलवता जोयण वाहल्लेण,
एग जोयणसहस्स एग च चउतीस जोयणसतं आयाम-विक्खमेण,
तिण्णि जोयणसहस्साइ चत्तारि विउत्तरे जोयणसते परिक्षेवेण पण्णता, एगे एवमाहंसु ।

३-एगे पुण एवमाहसु—
ता जोयण वाहल्लेण, एग जोयणसहस्स एग च पणतीसं जोयणसत आयाम-विक्खंभेणं,
तिन्नि जोयणसहस्साइ चत्तारि पंचुत्तरे जोयणसते परिक्खेवेण पण्णता, एगे एवमाहंसु ।

वयं पुण एवं वयामो— ता सन्वावि मङलवता अडतालीस एगद्विभागे जोयणस्स बाहल्लेण, अणियता आयाम-विक्खभेणं परिक्खेवेण आहिताति वदेज्जा ।

[२] प्र०-तत्य ण को हेऊति वदेज्जा ?

उ०—ता अयण्णं जबुद्दीवे २—जाव—परिक्खेवेणं,

ता जया ण सूरिए सन्वन्भतरं मंडल उवसंकिमत्ता चारं चरित

तया ण सा मंडलवता अडतालीस रे एगिट्टभागे जोयणस्स बाहल्लेणं,

णवणउइ जोयणसहस्साइं छच्च चत्ताले उनोयणसते आयामिवक्षभेणं,

तिण्णि जोयणसतसहस्साइ पण्णरस जोयणसहस्साइं एगूणणउति जोयणाइं किचिविसेसाहिए परिक्खेरिकेण, तता ण उत्तमकट्टपत्ते उक्कोसए अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवित,

जहण्णिया दुवालसमुहुत्ता राई भवित,

से णिक्षममाणे सूरिए णवं सवच्छरं अयमाणे पढमंसि अहोरत्तंसि अव्भितराणतरं मंडलं उवसंकर्मित्ता चारं चरित।

ता जया ण सूरिए अव्भितराणतर मडलं उवसंकिमत्ता चारं चरित,

तदा ण सा मडलवता अडयातीसं एगिट्टभागे जोयणस्स वाहल्लेण,

३. सम० ६६ सूत्र ४-४-६.



ए. ये गाथाएँ उपलब्ध नहीं हैं।

२. सम० ४८ सूत्र ३:



णवणवर्ड जोयणसहस्साइ छन्च पणताले जोयणसते पणतीस च एगद्विभागे जोयणस्स आयामविक्ख-भेण,

तिण्णि जोयणसतसहस्साइ पन्नरस च सहस्साइ एग सत्त्तर जोयणसत किचिविसेसूण परिक्लेवेण, तदा ण दिवस-रातिष्पमाण तहेव,

से णिक्खममाणे सूरिए दोच्चिस अहोरत्तिस अब्भितरतच्च मडल उवसकिमत्ता चार चरित, ता जया ण सूरिए अब्भितरतच्च मडल उवसकिमत्ता चार चरित,

तया ण सा मडलवता अडतालीस एगद्विभागे जोयणस्स वाहल्लेण,

णवणवति जोयणसहस्साइ छन्च एक्कावण्णे जोयगसते णव य एगहिभागा जोयणस्स आयामवि— म्लभेण ।

तिण्णि जोयणसयसहस्साइ पन्नरस य सहस्साइ एग च पणवीस जोयणसय परिक्लेवेण पण्णत्ते, तता ण विवस-राई तहेव ।

एव खलु एतेण णएण णिवखममाणे सूरिए तताणतरातो तदाणतर मडलातो मडल उवसकमाणे २ पच २ जोयणाइ पणतीस च एकद्विभागे जोयणस्स एगमेगे मडले विक्खभवृष्ट्वि अभिवङ्के माणे २ अद्वारस २ जोयणाइ परिरयवृष्ट्वि अभिवङ्के माणे २ सव्ववाहिर मडल उवसकिमत्ता चार चरित । ता जया ण सूरिए सव्ववाहिर मडल उवसकिमत्ता चार चरित

तदा ण सा मडलवता अडतालीस एगिट्टभागा जोयणसयसहस्सा छच्च सद्धे जोयणसते आयामवि-क्समेण,

तिन्नि जोयणसयसहस्साइ अट्ठारससहस्साइ तिण्णि य पण्णरसुत्तरे जोयणसते परिक्खेवेण, तदा ण उक्कोसिया अट्ठारसमुहृत्ता राई भवति, जहण्णए दुवालसमुहृत्ते दिवसे भवति, एस ण पढमे छम्मासे, एस ण पढमस्स छम्मासस्स पज्जवसाणे।

से पविसमाणे सूरिए दोच्च छम्मास अयमाणे पढमसि अहोरत्तसि बाहिराणतर मडलं उवसकमित्ता चार चरति

ता जया ण सूरिए बाहिराणतर मडल उवसकिमत्ता चार चरित तता ण सा मडलवया अडतालीस एगट्टिभागे जोयणस्स बाहल्लेण

एग जोयणसयसहस्स छुच्च चउपण्णे जोयणसते छुच्चीस च एगट्टिभागे जोयणस्स आयामिवक्खभेण, तिन्नि जोयणसतसहस्साइ अट्टारससहस्साइ दोण्णि य सताणउते जोयसते परिक्खेवेण पण्णत्ता, तता ण राइदिय तहेव ।

से पिवसमाणे सूरिए दोच्चे अहोरत्तिस बाहिरतच्च मडल उवसकिमत्ता चारं चरित, ता जया ण सूरिए बाहिरतच्च मडल उवसकिमत्ता चार चरित, तता ण सा मडलवता अडयालीस एगद्विभागे जीवणस्स बाहल्लेण,

एग जोयणसयसहस्स छन्च अडयाले जोयणसए वावण्ण च एगद्विभागे जोयणस्स आयामविक्खभेण, तिण्णि जोयणसतसहस्साइ अट्ठारससहस्साइ दोण्णि अउयणासीते जोयणसते परिक्खेवेण पण्णत्ता, दिवस-राई तहेव ।

एव खलु एतेणुवाएण पविसमाणे सूरिए तताणंतरातो तवाणतर मडलातो मडल सकममाणे २ पच २ जोयणाइ पणतीस च एगिट्ठभागे जोयणस्स एगमेगे मडले विक्लभवृद्धि णिवृद्धे माणे २ अट्ठारस जोयणाइ परिरयवृद्धि णिवृद्धे माणे सन्वन्भतर मडल उवसकिमत्ता चार चरित । ता जता ण सूरिए सन्वन्भतर मडल उवसकिमत्ता चार चरित, तता ण सा मडलवया अडयालीस एगिट्ठभागे जोयणस्स बाहल्लेण,

णवणर्जित जोयणसहस्साइ छच्च चत्ताले जोयणसए आयामिवक्लभेण,

तिष्णि जोयणसयसहस्साइ पण्णरस य सहस्साइ अउणार्जीत च जोयणाइ किचिविसेसाहियाइ परिक्सेवेण पण्णता,

तता ण उत्तमकट्ठपत्ते उक्कोसए अट्ठारसमुहुत्ते दिवसे भवति,

Too Hood Hoo

जहण्णिया दुवालसमुहुत्ता राई भवति, एस णं दोच्चे छम्मासे, एस ण दोच्चस्स छम्मासस्स पञ्जवसाणे, एस ण आदिच्चे सवच्छरे, एस ण आदिच्चस्स सवच्छरस्स पञ्जवसाणे। ता सव्वावि ण मडलवता अडयालीसं एगसिट्ठभागे जोयणस्स वाहल्लेणं १ सव्वावि मडलतिरया दो जोयणाइं विक्खभेण, एस णं अद्वा तेसीयसतपडुप्पणो पचदसुत्तरे जोयणसते आहिताति वदेज्जा।

- [२] प्र०—ता अविभतरातो मडलवताओ वाहिर मडलवतं, वाहिराओ वा अविभतरं मडलवतं एस ण अद्धा केवतियं आहिताति वदेज्जा ?
 - उ०-ता पंचदसुत्तरे जोयणसते अडयालीस च एगद्विभागे जोयणस्स आहिताति वदेन्जा ।
- [३] प्र०—ता अब्भतराओ मडलवतातो बाहिरमण्डलवता, बाहिरातो० अब्भतरमंडलवता एस ण अद्धा केवतिय आहिताति वदेण्जा ?
 - उ०-ता पंचणवुत्तरे जोयणसते तेरस य एगद्विभागे जोयणस्स आहिताति वदेज्जा।
- [४] प्र०-अव्भितराते मडलवताए वाहिरा मडलवया, वाहिराते मंडलवताते अव्भंतरमंडलवया एस ण अद्धा केवतिय आहिताति वदेण्जा ?

उ०--ता पचदसुत्तरे जोयणसए आहिँयाति वदेज्जा ?

— सूर्य सूत्र २० पृ ३७-३६— चन्द्र सूत्र २०— जबू सूत्र १३२ पृ. ४३८

- [२४][१] प्र०—ये सब मण्डल (सूर्यमङल) कितने मोटे, कितने लवे-चौडे एव कितनी परिधि वाले है ? उ०—एतद्विषयक (अन्यतीर्थिको की) निम्नलिखित तीन मान्यताए हैं—
 - १-कोई कहते हैं कि ये सब मडल एक योजन मोटे, ११३३ योजन लम्बे-चौडे एव ३३६६ योजन की परिधि वाले हैं।
 - २-कोई-कोई कहते हैं कि ये सब मडल एक योजन मोटे, ११३४ योजन लम्बे-चौडे एव ३४०२ योजन की परिधि वाले है।
 - ३-किसी का कथन है कि ये एक योजन मोटे, ११३५ योजन लम्बे-चौडे एव ३४०५ योजन की परिधि वाले हैं।

हमारा कथन इस प्रकार है— ये सब मडल क्ष्म योजन मोटे, अनियत लम्बाई चौडाई एव परिवि वाले हैं।

[२] प्र०—इसका क्या कारण है ?

उ०—यह जम्बूढ़ीप-यावत्-परिधि वाला है। इसमे जब सूर्य सर्वाभ्यन्तर मण्डल पर उपसकान्त होकर गति करता है तब वह मडल क्ष्म योजन मोटा, ६६६४० योजन लवा-चौडा एव ३१५०८६ योजन से किचित् विशेषाधिक परिधि वाला होता है। उस समय उत्कृष्ट ग्रठारह मुहूर्त्त का दिन होता

१-सम. ४८ सूत्र



है एव जबन्य वारह मुहर्त की रात्रि होती है। वहा से निकलता हुआ सूर्य नये सवत्सर मे आता हुआ प्रथम अहोरात्र मे आम्यन्तरानन्तर मडल पर उपसक्रान्त होकर गति करता है।

जब सूर्य आम्यन्तरानन्तर मडल पर उपसक्रान्त हो गित करता है तव वह मडल ६६ योजन मोटा, ६६६४५६५ योजन लम्बा-चौडा एव ३१५१०७ योजन से किंचित् विशेष न्यून परिघि वाला होता है। उस समय दिन-रात का प्रमाण भी उसी हिसाव से होता है।

वहा से निकलता हुआ सूर्य द्वितीय अहोरात्र मे आभ्यन्तर-तृतीय मडल पर उपसकान्त होकर गति करता है।

जब सूर्य आम्यन्तर-तृतीय मडल पर उपसकान्त होकर गित करता है तब वह मडल हूँ योजन मोटा, ६६६५१ है योजन लम्बा-चौडा एव ३१५१२५ योजन की परिवि वाला होता है। उस समय दिन-रात उसी हिसाव से होता है।

इस प्रकार निकलता हुआ सूर्य एक मडल से दूनरे मडल पर उपसक्रमण करता हुआ प्रत्येक मडल मे ५३५ योजन लवाई-चौडाई सहित एव १८ योजन परिवि मे वृद्धि करना हुआ मर्ववाह्य मडल पर उपसक्रान्त हो गति करता है।

जब सूर्य सर्ववाह्य मडल पर उपसकान्त होकर गित करता है तब वह मडल हूँ योजन मोटा, १००६६० योजन लबा-चौडा एव ३१८३१५ योजन की परिधि वाला होता है। उस समय, उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त्त की रात्रि होती है एव जघन्य वारह मुहूर्त्त का दिन होता है। यह प्रथम छह मास एव प्रथम छह मास के पर्यवसान के सबब में है।

वहा से प्रविष्ट होता हुआ सूर्य द्वितीय छा मान में आता हुआ प्रथम अहोरात्र में वाह्यानन्तर मण्डल पर उपसकान्त हो गति करता है। जब सूर्य बाह्यानन्तर मडल पर उपसकान्त होकर गति करता है तब वह मडल हूँ योजन मोटा, १००६५४६ योजन लम्बा-चौडा एव ३१८२६७ योजन की परिधि वाला होता है। उस समय रात-दिन उसी हिसाब से होते हैं।

वहा से प्रविष्ट होता हुन्ना सूर्य द्वितीय अहोरात्र मे वाह्य-नृतीय मडल पर उपसकान्त होकर गित करता है। जब सूर्य वाह्य-नृतीय मडल पर उपसकान्त हो गित करता है तब वह मडल हूँ योजन मोटा, १००६४५ है योजन लवा-चौडा एव ३१५२७६ योजन की परिवि वाला होता है। (उस समय) दिन-रात उसी हिसाब से होते हैं।

इस प्रकार प्रविष्ट होता हुआ सूर्य एक के बाद दूसरे मडल पर सक्रमण करता हुआ प्रत्येक मडल मे ५३५ योजन की चौडाई (लवाई सहित) मे एव १८ योजन की परिधि मे कमी करता हुआ सर्वाम्यन्तर मडल पर उपसकान्त होकर गित करता है।

जब सूर्य सर्वाम्यन्तर मडल पर उपसक्रान्त होकर गित करता है तब वह मडल हूँ योजन मोटा, ६६६४० योजन लम्बा-चौडा एव ३१५०८६ योजन से किचित् विशेषाधिक की परिधि वाला होता है। उस समय उत्कृष्ट अठारह मुहर्त्त का दिन होता है और जवन्य वारह मुहर्त्त की रात्रि होती है।

यह द्वितीय छह मास एव द्वितीय छह मास के पर्यवसान के विषय मे है। यह आदित्यसवत्सर एव आदित्यसवत्सर के पर्यवसान के विषय मे समझना चाहिए।

ये सभी मडल र्ढ्री योजन मोटे हैं। सभी मडलो का अन्तर दो योजन की चौडाई (लबाई सहित) का है। उक्त मार्ग १८३ दिन मे पूर्ण होने वाला ५१० योजन प्रमाण है।

[३] प्र०—अम्यन्तर मडल (के अदर के अन्त) से वाह्य मडल (के अन्दर के अन्त) तक एव वाह्य मडल (के अन्दर के अन्त) से अम्यन्तर मडल (के अन्दर के अन्त) तक का मार्ग कितना है ?

उ०--- ५१० योजन है।

- [४] प्र०—अभ्यन्तर मडल के (अन्दर के अन्त) से बाह्य मडल के (बाह्यान्त) तक एव बाह्य मडल (के बाह्यान्त) से अभ्यन्तर मडल (के अन्दर के अन्त) तक का मार्ग कितना है ? उ०—५१० ६५ योजन है।
- [४] प्र०—आम्यन्तर मडल (के बाह्यान्त) से बाह्य मडल (के अन्दर के अन्त) तक एव वाह्य मडल (के अन्दर के अन्त) से अभ्यन्तर मडल (के वाह्यान्त) तक का मार्ग कितना है ? ज०—४०६ १३ योजन है।
- [६] प्रo—अभ्यन्तर मडल (के बाह्यान्त) से बाह्य मडल (के बाह्यान्त) तक एव बाह्य मडल (के बाह्यान्त) से अभ्यन्तर मडल (के बाह्यान्त) तक का मार्ग कितना है ?

उ०---५१० योजन है।

सूर्यमंडलों की लंबाई, चौड़ाई, हानि-वृद्धि

- [२४][१] प्र०--जंबुद्दीवे दीवे सन्बन्धंतरे ण भते ! सूरमङले केवइय आयाम-विवलमेण परिवलेवेण पण्णते ? उ०--गोयमा ! णवणउइं जोयणसहस्साइं छच्च चत्ताले जोयणसए आयामविवलमेण, तिण्णि य जोयणसयसहस्साइ ण्ण्णरस य जोयणसहस्साइ एगूणणउइ च जोयणाइं किचिविसेसाहि- आहं परिक्लेवेणं ।
 - [२] प्र०-अब्भतराणतरे ण भते ! सूरमडले केवइय आयाम-विवसंभेण, केवइय परिवस्तेवेणं पण्णते ?
 उ०-गोयमा ! णवणउइ जोयणसहस्साइं छच्च पणयाले जोयणसए पणतीसं च एगसंद्विभाए जोयणस्स आयाम-विवस्त्रभेण,
 तिष्णि जोयणसयसहस्साइं पण्णरस य जोयणसहस्साइं एगं सत्तुत्तरं जोयणसयं परिवस्तेवेण पण्णत्ते ।
 - [३] प्र०—अब्भंतरतच्चे णं भते ! सूरमडले केवइयं आयामविष्यसेण, केवइयं परिवर्षचेणं पण्णत्ते ?
 उ०—गोयमा ! णवणउइ जोयणसहस्साइं छच्च एकावण्णे जोयणसए णव य एगसिट्टभाए जोयणस्स आयामविष्यसेण,
 तिण्णि य जोयणसयसहस्साइं पण्णरस जोयणसहस्साइं एगं च पणवीस जोयणसयं परिवर्षवेण,
 एव खलु एतेण उवाएण णिवलममाणे सूरिए तयाणंतराओ मडलाओ तयाणतरं मडलं उवसंकममाणे २ पच २ जोयणाइं पणतीस च एगसिट्टभागा जोयणस्स एगमेगे मंडले विक्लंभवृद्धि अभिवद्धेमाणे २ अट्टारस २ जोयणाइं परिरयवृद्धि अभिवद्धेमाणे २ सव्ववाहिर मंडलं उवसकिमत्ता
 चार चरइ।
- [२४][२] प्र०—मगवन् ! जम्बूद्वीपस्थित सर्वाभ्यन्तर सूर्यमङल कितना लम्बा चौडा एव कितनी परिधि वाला है ? ज०—गौतम ! ६६६४० योजन लबा-चौडा एव ३१५०८६ योजन से कुछ अधिक परिधि वाला है।
 - [२] प्र०—भगवन् । अभ्यन्तरानन्तर (दूसरा) सूर्यमडल कितना लवा-चौडा और कितनी परिधि वाला है। उ०—गौतम । ६६६४५३५ योजन लम्बा-चौडा और ३१५१०७ योजन की परिधि वाला है।
 - [३] प्र०—भगवन् । अभ्यन्तरतृतीय सूर्यमडल कितना लम्वा-चौडा और कितनी परिधि वाला है ?
 उ०—गौतम । ६६६५१६६ योजन लम्बा-चौडा और ३१५१२५ योजन की परिधि वाला है ।
 इस कम से निकलता हुआ सूर्य एक के बाद दूसरे मडल पर उपसक्रमण करता हुआ प्रत्येक
 मडल मे ५३५ योजन चौडाई (लम्बाई सहित) की वृद्धि करता हुआ एव १८ योजन परिधि मे
 बढाता हुआ सर्ववाह्य मडल पर उपसक्रान्त होकर गित करता है ।





- [४] प्र०-सन्ववाहिरए ण भते ! सूरमाडले केवइय आयामविक्खभेण, केवइय परिक्लेवेण पण्णत्ते ?
 - उ०-गोयमा ! एग जोयणसयसहस्स छन्च सहे जोयणसए आयामिवन्छभेण तिण्णि य जोयणसयसहस्साइ अट्ठारस य सहस्साइ तिण्णि य पण्णरसुत्तरे जोयणसए परिक्लेबेण ।
- [४] प्र०-बाहिराणतरे ण भंते ! सुरमाडले केवइय आयामिवक्लभेण, केवइय परिक्लेवेण पण्णत्ते ?
 - उ०—गोयमा ! एग जोयणसयसहस्स छुच्च चउप्पण्णे जोयणसए छुव्वीस च एगसिट्टभाए जोयणस्स आयामिवक्लभेण, तिण्णि य जोयणसयसहस्साइ अट्टारस य सहस्साइ दोण्णि य सत्ताणउए जोअणसए परिक्लेवेणित ।
- [६] प्र०—बाहिरतच्चे ण भते ! सुरमाडले केवइय आयामनिक्खभेण, केवइय परिक्लेवेण पण्णत्ते ?
 - उ॰—गोयमा! एग जोवणसवसहस्स छुच्च अडवाले जोवणसए बावण्ण च एगसिंहुभाए जोवणस्स आयामिवक्लभेण,

तिण्णि जोयणसयसहस्साइ अट्ठारस य सहस्साइ दोण्णि अ अउणासीए जोयणसए परिक्खेवेणं, एव खलु एएण उवाएण पविसमारो सूरिए तयाणतराओ मडलाओ तयाणतर मडल सक्तममारो २ पच-पच जोयणाइ पणतीस च एगसिट्टभाए जोयणस्स

एगमेगे मडले विक्लभनुद्धि णिब्युद्धेमार्गे २ अट्ठारस २ जोयणाइ परिरयनुद्धि णिब्बुड्वेमार्गे २ सब्बब्भतर मडल उवसकिमता चार चरइ ।

---जवू० सूत्र १३२ पृ० ४३६

—सूर्ये० सूत्र २० पृ० ३७-३६

—चन्द्र० ,, ,

- [४] प्र०—भगवन् ! सर्ववाह्य सूर्यमण्डल कितना लम्वा-चौडा एव कितनी परिधि वाला है ? उ०—गौतम ! १००६६० योजन लम्बा-चौडा एव ३१८३१५ योजन की परिधि वाला है।
- [४] प्र॰—भगवन् । वाह्यानन्तर (वाहर से दूसरा) सूर्यमण्डल कितना लम्वा—चौडा एव कितनी परिघि वाला है ?
 - उ॰—गीतम । १००६५४६६ योजन लम्बा-चौडा, और ३१८२६७ योजन की परिधि वाला है।
- [६] प्र०—भगवन । (बाह्यतृतीय सूर्यमण्डल कितना लम्बा-चौडा और कितनी परिघि वाला है ?
 - उ०—गौतम ^१ १००६४८ दे योजन लम्बा—चौडा श्रीर ३१८२७६ योजन की परिधि वाला है। इस क्रम से प्रविष्ट होता हुआ सूर्य एक के बाद दूसरे मण्डल पर सक्रमण करता हुआ प्रत्येक मण्डल मे ५३ योजन चौडाई (लम्बाई सहित) की कमी करता हुआ एव १८ योजन परिधि मे घटाता हुआ सर्वाम्यन्तर मण्डल पर उपसक्षान्त होकर गित करता है।

सूर्यमंडलों का अन्तर

[२४][१] प्र०—सूरम डलस्स ण भते ! सूरम डलस्स य केवइय अवाहाए अतरे पण्णत्ते ? ड०—गोअमा ! दो जोयणाइ अवाहाए अतरे पण्णत्ते ।

--जम्बू० सूत्र १२६ पृ० ४३४

[२४][१] प्र०—भगवन् ! (एक) सूर्यमण्डल से (दूसरे) सूर्यमण्डल का कितना अन्तर है ? उ०—गौतम ! दो योजन का अन्तर है ।

मेरु पर्वत से सूर्यमंडलों का अन्तर

- ,[२६][१] प्र०--जबुद्दीवे णं भते ! दीवे मंदरस्स पव्वयत्स केवइयाए अबाहाए सव्वब्भंतरे सूरमडले पण्णते ? उ०--गोयमा ! चोआलीस जोयणसहस्साइं अट्ट य वीसे जोयणसए सव्वब्भंतरे सूरमडले पण्णते ।
 - [२] प्र०—जबुद्दीवे ण भंते ! दीवे मदरस्त पव्वयस्स केवइयाए सव्वव्मंतराणतरे सूरमंडले पण्णते ? ज०—गोयमा ! चोआलीस जोयणसहस्साइं अट्ठ य वावीसे जोयणसए अडयालीसं च एगसिट्टमागे जोयणस्स अबाहाए अब्भतराणतरे सूरमडले पण्णते ।
 - [३] प्र०—जबुद्दीचे ण भते ! दीवे मदरस्स पव्वयस्य केवइयाए अबाहाए अब्भतरतच्चे सूरमङले पण्णत्ते ? उ०—गोयमा ! चोआलीसं जोयणसहस्साइ अट्ट य पणवीसे जोयणसए पणतीसं च एगसिट्टभागे जोयणस्स अवाहाए अब्भंतरतच्चे सूरमङले पण्णत्ते इति । एव खलु एतेणं उवाएण णिक्खममाणे सूरिए तयणतरातो महलाओ तयणंतर मंडलं संकममाणे सकममाणे दो-दो जोयणाइं अडयालीस च एगसिट्टभागे जोयणस्स एगमेगे गडले अबाहाए बुद्धि-अभिवद्धोमग्णे२ सव्वबाहिर गंडलं उवसंकिमत्ता चारं चरइति ।
 - [४] प्र०—जबुद्दीवे ण भते ! दीवे म दरस्स पव्तयस्स केवइयाए अबाहाए सव्वबाहिरे सूरम डले पण्णत्ते ? उ०—गोयमा ! पणयालीस जोयणसहस्साइ तिण्ण य तीसे जोयणसए अबाहाए सव्वबाहिरे सूरमंडले पण्णत्ते ।
 - [४] प्र०—जंबुद्दीवे ण भते ! दीवे म दरस्स पव्ययस्स केवद्दयाए अवाहाए सव्ववाहिराणतरे सूरमंडले पण्णते ? ज्ञ्यायमा । पणयालीस जोयणसहस्साइं तिण्णि य सत्तावीसे जोयणसए तेरस य एगसिट्टभाए जोयणस्स अवाहाए बाहिराणतरे सूरम डले पण्णत्ते ।
 - [६] प्र०—जबुद्दीवे ण भते ! दीवे म दरस्स पव्वयस्स केवद्दयाए अवाहाए बाहिरतच्चे सूरम डले पण्णत्ते ? उ०—गोयमा ! पणयालीस जोयणसहस्साइं तिष्णि य चउवीसे जोयणसए छव्वीस च एगसिट्टभाए जोयणस्स अबाहाए बाहिरतच्चे सूरम डले पण्णत्ते, एव खलु एएण उवाएण पविसमाणे सूरिए तयाणतराओ म डलाओ तयाणंतर म डलं सकममाणे-संकममाणे दो-दो जोयणाइं अडयालीस च एगसिट्टभाए जोयणस्स एगमेगे म डले अबाहा बुद्धि णिवुद्धे माणे २ सव्वब्भतरं म डलं उवसकिमत्ता चार चरइ ।

---जम्बू० सू० १३१ पृ० ४३६

- [[२६]]१] प्र०—भगवन ! जम्बूद्धीपस्थित मेरु पर्वत से सर्वाम्यन्तर सूर्यमङल कितनी दूरी पर है ? उ०—गौतम ! सर्वाम्यन्तर सूर्यमंडल ४४८२० योजन की दूरी पर है।
 - [२] प्र०—भगवन ! जम्बूद्वीपस्थित मेरु पर्वत से आम्यतरानन्तर सूर्यमङल कितनी दूरी पर है ? उ०—गौतम ! ४४८२२६६ योजन की दूरी पर श्राम्यन्तरानन्तर मडल है।
 - [३] प्र०— मगवन् ! जम्बूढीपस्थित मेरु पर्वत से आम्यन्तरतृतीय सूर्यमङल कितनी दूरी पर है ?
 उ०—गौतम ! आभ्यन्तरतृतीय सूर्यमङल ४४८२५ दे योजन की दूरी पर है ।
 इस कम से निकलता हुआ सूर्य एक के पश्चात् दूसरे मडल पर सक्रमण करता हुआ प्रत्येक मडल की दूरी मे २६६ योजन की वृद्धि करता हुआ सर्ववाद्य मडल पर उपसक्रान्त होकर गित करता है ।





- [४] प्र०—भगवन् ! जम्बूढीपस्थित मेरु पर्वत से सर्ववाह्य सूर्यमङल कितनी दूरी पर है ? उ०—गौतम ! ४५३३० योजन की दूरी पर सर्ववाह्य सूर्यमङल है।
- [४] प्र०—भगवन । जम्बूदीपस्थित मेरु पर्वत से वाह्यानन्तर सूर्यमङल कितनी दूरी पर है ? ज०—गौतम । ४५३२७१३ योजन की दूरी पर वाह्यान्तर सूर्यमङल है।
- [६] प्र०—भगवन् । जम्बूद्दीपस्थित मेरु पर्वत से बाह्यनृतीय सूर्यमङल कितनी दूरी पर है ?
 उ०—गौनम । बाह्यनृतीय सूर्यमङल ४५३२४ दे योजन की दूरी पर है ।
 इस क्रम से प्रविष्ट होता हूआ सूर्य एक के बाद दूसरे मङल पर सक्रमण करता हुआ प्रत्येक मङल की दूरी मे २ दे ने योजन की कमी करता हुआ सर्वाम्यन्तर मङल पर उपसक्रान्त होकर गित करता है ।

मंडलों में सूर्यगति

[२७][१] प्र०—ता जया ण सूरिए सन्बन्भतरातो माडलातो सन्ववाहिर मडल उवसकिमत्ता चार चरित, सन्ववाहिरातो मडलातो सन्वन्भतर मडल उवसकिमत्ता चारं चरित, एस ण अद्धा केवितय रातिदियग्गेण आहितेति वदेज्जा?

उ०-ता तिण्णि छावट्टे रातिदियसए रातिदियग्गेण आहितेति वदेज्जा।

[२] प्र०-ता एताए अद्वाए सूरिए कित मडलाइ चरित ?

उ०—ता चुलसीय मडलसत चरित, वासीति मडलसत दुवबुत्तो चरित, तजहा— णिवलममाणे चेव , पवेसमाणे चेव । दुवे य खलु मडलाइ सन्व चरित, तजहा— सन्वन्भतर चेव मडल, सन्ववाहिर चेव मडल ।

> ─सूर्यं सू ६-१० पृ ११ ─चन्द्र " "

[२७][१] प्र०—जब सूर्य सर्वाभ्यन्तर मडल से सर्ववाह्य मण्डल पर उपसक्तान्त होकर गित करता है एव सर्ववाह्य मण्डल से सर्वाभ्यन्तर मण्डल पर उपसक्तान्त होकर गित करता है तब वह काल रात्रि-दिन के परिमाण से कितना होता है ?

ज०-(तव) वह (काल) ३६६ रात्रि-दिन का होता है।

[२] प्र०-इस काल मे सूर्य कितने मण्डल चलता है ?

उ॰—(इस काल में सूर्य) १८४ मण्डल चलता है, जिनमें से १८२ वें मण्डल पर दो वार चलता है, यथा—निकलता हुआ एव प्रविष्ट होता हुआ। दो मण्डलो पर एक वार चलता है, यथा— मर्वाभ्यन्तर मण्डल पर और सर्ववाहच मण्डल पर।

सूर्य का मंडलसंक्रमण

[२८][१] प्र०—ता कह ते मडलातो मडल सकममाणे २ सूरिए चार चरित आहिताति वदेज्जा ?
उ०—तत्य खलु इमातो दुवे पिडवत्तीओ पण्णताओ—
१-तत्थेगे एवमाहसु
ता मडलातो मडल सकममाणे २ सूरिए भेयघाएण सकामइ, एगे एवमाहसु ।

१. सम० ५२ सूत्र १.

२-एगे पुण एवमाहंसु ता मडलातो मडलं संकममाणे २ सूरिए कण्णकलं णिन्वेढेति, एगे एवमाहसु

१-तत्थ जे ते एवमाहसु

ता मडलातो मडल संकममाणे २ मेयघाएणं सकमइ तेसि ण अय दोसे— ता जेणतरेण मडलातो मडल सकममाणे २ सूरिए मेयघाएण सकमित, एवतिय च ण अद्ध पुरतो न गच्छति, पुरतो अगच्छमाणे मडलकाल परिहवेति, तेसि ण अयं दोसे ।

२-तत्थ जे ते एवमाहसु--

ता माडलातो माडल सकममाणे सूरिए कण्णकलं णिव्वेढेति,
तेसि ण अय विसेसे-ता जेणतरेण मांडलातो मांडल सकममाणे सूरिए कण्णकलं णिव्वेढेति
एवतिय च ण अद्ध पुरतो गच्छति,
पुरतो गच्छमाणे माडलकाल ण परिह्वेति, तेसि ण अय विसेसे ।
तत्य जे ते एवमाहंसु,
माडलातो माडल सकममाणे सूरिए कण्णकल णिवेढेति,
एतेण णएण णेतव्व, णो चेव ण इतरेण ।

— सूर्य सूत्र २२ पृ ४८--४६ — चन्द्र ,, ,,

[[२८][१] प्र०—एक मण्डल से दूसरे मण्डल पर संक्रमण करता हुआ सूर्य किस प्रकार गति करता है ? ज०—एतद्विषयक दो मान्यताए है—

- १-एक मान्यता यह है कि एक मण्डल से दूसरे मण्डल पर सक्रमण करता हुआ सूर्य भेदघात-पूर्वक गित करता है अर्थात् एक मण्डल को पूरा करके फिर अन्तराल मे गमन करके दूसरे मण्डल मे सक्रमण करता है।
- २-एक मान्यता यह है कि एक मण्डल से दूसरे मण्डल पर सक्रमण करता हुआ सूर्य कर्णकला (प्रथम कोटि भाग) का त्याग करता हुआ गति करता है।
- १-इनमें से जिनकी मान्यता यह है कि एक मण्डल से दूसरे मण्डल पर सक्रमण करता हूआ सूर्य भेदघातपूर्वक गित करना है, उसमें यह दोष है कि जिस अन्तर से एक मण्डल से दूसरे मण्डल पर सक्रमण करता हुआ सूर्य भेदघातपूर्वक गित करता है तो जब तक वह अपान्तराल में गमन करता है तब तक दूसरे मण्डल में गमन नहीं करता, अन उसका मण्डलकाल कम हो जाता है।
- २-जिन की मान्यता यह है कि एक मडल से दूसरे मडल पर सक्रमण करता हुआ सूर्य कर्ण-कला की हानि करता हुआ गित करता है, उसमे यह विशेषता है कि जिस अन्तर से एक मडल से दूसरे मडल पर सक्रमण करता हुआ सूर्य कर्ण-कला की हानि करता हुआ गित करता है, उससे अर्द्ध (मडल) पूर्ण करता हुआ चलता है एव दूसरे मडल मे गमन करता हुआ मडलकाल को कम नहीं करता।

इनमे से जिनकी मान्यता यह है कि एक मडल से दूसरे मडल पर सक्रमण करता हुआ सूर्य कर्णकला की हानि करता हुआ गति करता है, उसे ठीक समभना चाहिए, अन्य को नही।





श्रहोरात्र में सूर्य द्वारा मंडलों का स्पर्श

[२६][१] प्र०--ता केवितय ते एगमेगेण रातिदिएण विकपइत्ता २ सूरिए चार चरित आहितेत्ति वदेज्जा ? उ०--तत्य खलु इमाओ सत्त पडिवत्तीओ पण्णताओ--

१-तत्थेगे एवमाहसु

ता दो जोयणाइ अद्धदुचत्तालीस तेसीतसयभागे जोयणस्स एगमेगेण रातिदिएण विकपइत्ता २[,] सूरिए चार चरति, एगे एवमाहसु ।

२-एगे पुण एवमाहसु

ता अङ्गातिज्जाइ जोयणाइ एगमेगेण राइदिएण विकपइत्ता २ सूरिए चार चरित, एगे एवमाहसु । ता तिमागूणाइ तिक्रि जोयणाइ एगमेगेण राइदिएण विकपइत्ता २ सूरिए चार चरित, एगे एवमाहसु ।

३-एगे पुण एवमाहसु

ता तिभागूणाइ तिन्नि जोयणाइ एगमेगेण राइ दिएण विकपइत्ता २ सूरिए चारं चरित्र-एगे एवमाहसु

४-एगे पुण एवमाहसु

ता ति िण जोयणाइ अद्धसीतालीस च तेसीतिसयभागे जोयणस्स एगमेगेण राइ दिएण विकपइत्ता २. सूरिए चार चरति, एगे एवमाहसु ।

५-एगे पुण एवमाहसु

ता अद्धृद्वाइ जोयणाइ एगमेगेण राइ दिएण विकपइत्ता २ सूरिए चार चरति, एगे एवमाहसु ।

६-एगे पुण एवमाहसु

ता चउव्मागूणाइ चत्तारि जोयणाइ एगमेगेण राइ दिएण विकपइत्ता २ सूरिए चार चरित,-एगे एवमाहसु ।

७-एगे पुण एवमाहसु

ता चत्तारि जोयणाइ अद्धवावण्ण च तेसीतिसतमागे जोयणस्स एगमेगेण राइ दिएण विकपइता २ सूरिए चार चरति,एगे एवमाहसु ।

वय पुण एव वदामी-

ता दो जोयणाइ अडयालीस च एगट्टिमागे जोयणस्स एगमेग मङल एगमेगेण राइ दिएण विकपइत्ता २ सुरिए चार चरति ।

तत्य ण को हेतु इति वदेज्जा ?

ता अयण्ण जबुद्दीवे२-जाव-परिक्खेवेण ।

ता जता ण स्रिए सन्बन्भतर मडल उवसकिमत्ता चार चरति,

तता ण उत्तमकट्ठपत्ते उक्कोसए अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवति, जहिण्णया दुवालसमुहुत्ता राई भवति, से णिक्खममाणे सूरिए णव सवच्छर अयमाणे पढमिस अहोरत्तिस अव्भितराणतर मडल उवसकिमत्ता चार चरित,

ता जया ण सूरिए अब्भितराणतर मडल उवसंकिमत्ता चार चरित,
तदा णं दो जोयणाइं अडयालीसं च एगिंदुभागे जोयणस्स एगेण राइदिएण विकंपइत्ता चारं चरित ।
तदा ण अट्ठारसमुहुत्ते दिवसे भवित, दोहि एगिंदुभागमुहुत्तेहिं ऊर्एो,
दुवालसमुहुत्ता राई भवित, दोहि एगिंदुभागमुहुत्तेहिं अहिया,
से णिक्खममार्गे सूरिए दोच्चिस अहोरत्तिस
अब्भितरतच्च मडल उवसकिमत्ता चार चरित ।
ता जया ण सूरिए अब्भितरतच्च मडल उवसंकिमत्ता चार चरित
तदा ण पच जोयणाइं पणतीस च एगिंदुभागे जोयणस्स दोहिं राइदिएहिं विकपइत्ता चारं चरित,
तता ण अट्ठारसमुहुत्ते दिवसे भवित, चर्डाहं एगिंदुभागमुहुत्तेहिं ऊर्गो,

दुवालसमुहत्ता राई भवति, चर्डाह एगहिभागमुहत्तेहि अघिया।

एव खलु एतेण उवाएण णिक्खममार्गे सूरिए तताणंतराओ तदाणंतर मडलातो मडलं सकममार्गे २ दो जोयणाइ अडयालीसं च एगट्टिभागे जोयणस्स एगमेग मंडल एगमेगेण राइंदिएण विकंपमार्गे २ सन्वबाहिरं मडल उवसकमित्ता चार चरित ।

ता जया ण सूरिए सञ्बब्भतराओ महलातो सञ्बबाहिरं महलं उवसकिमत्ता चारं चरित, तता ण सञ्बब्भंतर महलं पणिहाय एगेण तेसीतेणं राइदियसतेण पंचदसुत्तरजोयणसते विकंपइत्ता चारं चरित,

तता ण उत्तमकट्टपत्ता उनकोसिया अट्टारसमुहृत्ता राई भवति, जहण्णए दुवालसमुहृत्ते दिवसे भवति, एस ण पढमछम्मासे, एस ण पढमछम्मासस्स पज्जवसाणे ।

से य पित्तसमाणे सूरिए दोच्च छम्मास अयमाणे पढमिस अहोरत्तिस बाहिराणतर मडल उवसकिमत्ता चारं चरित ता जता णं सूरिए बाहिराणतर मडल उवसकिमत्ता चार चरित तथा ण दो-दो जोयणाइ अडयालीसं च एगिहुभागे जोयणस्स एगेणं राइ दिएण विकपइत्ता चारं चरित,

तता ण अट्ठारसमुहुत्ता राई भवति, दोहि एगट्टिभागमुहुत्तेहि ऊणे, दुवालसमुहुत्ते दिवसे मवति, दोहि एगट्टिभागेहि मुहुत्तेहि अहिए । से पविसमाणे सुरिए दोच्चिस अहोरत्तिस बाहिरतच्चिस मडलिस उवसकिमत्ता चारं चरित, ता जया ण सुरिए बाहिरतच्च मडल उवसकिमता चार चरित,

तया ण पच जोयणाइ पणतीस च एगद्विभागे जोयणस्स दोहि राइंदिएहि विकपइत्ता चारं चरति, राइ दिए तहेव।

एव खलु. एतेणुवाएण पविसमाणे सूरिए ततोणतरातो तयाणतर च णं मडल सकममाणे २ दो जोयणाइ अडयालीस च एगट्टिमागे जोयणस्स एगमेगेण राइंदिएण विकपमाणे २ सन्वन्भतरं मंडलं उवसंकिमत्ता चार चरति।

ता जया ण सूरिए सन्वबाहिरातो मडलातो सन्वब्भतर मडलं उवसंकिमत्ता चार चरित, तता ण सन्वबाहिर मडल पणिधाय एगेण तेसीतेण राइ दियसतेण पचदसुत्तरे जोयणसते विकंपइता चार चरित,

तता ण उत्तामकट्ठपत्ते उवकोसए अट्ठारसमुहुत्ते दिवसे भवति, जहण्णिया दुवालसमुहुत्ता राई भवति ।

एस ण दोन्चे छम्मासे, एस ण दोन्चस्स छम्मासस्स पज्जवसाणे । एस ण आदिन्चे सवन्छरे, एस ण आदिन्चस्स सवन्छरस्स पज्जवसाणे ।

> —सूर्य० सूत्र १८ पृ० ३१-३३ —चन्द्र० ,,



[२६][१] प्र०-प्रत्येक रात्रि-दिन मे सूर्यं कितना क्षेत्र विकम्पित अर्थात् उल्लंघित करके गति करता है ? उ०-इस विषय मे निम्नोक्त सात मान्यताएँ हैं-

- १-एक मान्यता यह है कि सूर्य प्रत्येक रात्रि-दिन मे २ $\frac{883}{853}$ योजन क्षेत्र का उल्लघन करके गति करता है।
- २-एक मान्यता यह है कि सूर्य प्रत्येक रात्रि-दिन मे २१ योजन क्षेत्र का उल्लघन कर गति करता है।
- ३-एक मान्यता यह है कि सूर्य प्रत्येक रात्रि-दिन मे है योजन क्षेत्र का उल्लंघन कर गति करता है।
- ४-एक मान्यता ऐसी है कि सूर्य प्रत्येक रात्रि-दिन मे ३ + ४६३ योजन क्षेत्र का उल्लंघन कर गित करता है।
- ४-एक मान्यता ऐसी है कि सूर्य प्रत्येक रात्रि-दिन मे ३३ योजन क्षेत्र का उल्लंघन कर गति करता है।
- ६-एक मान्यता ऐसी है कि सूर्य प्रत्येक रात्रि-दिन मे ४-१ (३३) योजन क्षेत्र का उल्लघन कर गति करता है।
- ७-एक मान्यता यह है कि सूर्य प्रत्येक रात्रि-दिन मे ४ १-५१३ योजन क्षेत्र का उल्लंघन कर गति करता है।

हम इस प्रकार कहते हैं —

सूर्य प्रत्येक रात्रि-दिन मे प्रत्येक मडल के २६६ योजन क्षेत्र का उल्लंघन कर गति करता है। इसमे क्या हेतु है ?

यह जम्बूद्वीप-यावत्-परिघि वाला है। इसमे जब सूर्य सर्वाभ्यन्तर मडल पर उपसकान्त होकर गति करता है तब उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त्त का दिन होता है और जघन्य बारह मुहूर्त्त की रात्रि होती है।

यहा से निकलता हुआ सूर्यं नवीन सवत्सर मे आता हुआ प्रथम अहोरात्र मे अभ्यन्तरानन्तर मडल पर उपसकान्त होकर गति करता है।

जब सूर्यं अभ्यन्तरानन्तर मडल पर उपसकान्त होकर गित करता है तब एक रात्रि-दिन मे $\mathsf{R}_{\mathsf{q}}^{\mathsf{q}}$ योजन क्षेत्र का उल्लंघन कर गित करता है। उस समय $\mathsf{q}_{\mathsf{q}}^{\mathsf{q}} - \mathsf{q}_{\mathsf{q}}^{\mathsf{q}}$ मुहूर्त्त का दिन होता है एव $\mathsf{q}_{\mathsf{q}}^{\mathsf{q}} + \mathsf{q}_{\mathsf{q}}^{\mathsf{q}}$ मुहूर्त्त की रात्रि होती है। यहा से निकलता हुआ सूर्य द्वितीय अहोरात्र मे अभ्यन्तरतृतीय मडल पर उपसकान्त होकर गित करता है।

जब सूर्यं अभ्यन्तरतृतीय मडल पर उपसकान्त होकर गित करता है तब दो राक्रि-दिन मे \mathbf{x}_{ξ} योजन क्षेत्र का उल्लंघन करके गितशील होता है। उस समय १८—६५ मुहूर्त्त का दिन होता है एव १२ + ξ_{η} मुहूर्त्त की रात्रि होती है।

इस क्रम से निकलता हुआ सूर्य एक मडल से दूसरे मडल पर सक्रमण करता हुआ प्रत्येक रात्रि-दिन मे प्रत्येक मडल के २६६ योजन क्षेत्र का उल्लंघन करता हुआ सर्ववाह्य मडल पर उपसक्रान्त होकर गति करता है।

जब सूर्य सर्वाम्यन्तर मडल से सर्ववाह्य मडल पर उपसकान्त होकर गित करता है तब सर्वाम्यन्तर मडल से प्रारम कर १८३ रात्रि-दिन मे ५१० योजन क्षेत्र का उल्लंघन कर गितिशील होता है। उस समय उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त्त की रात्रि होती है और जधन्य बारह मुहूर्त्त का दिन होता है। यह प्रथम छह मास के एव प्रथम छह मास के पर्यवसान के विषय मे है।

वहा से प्रविष्ट होता हुआ सूर्य द्वितीय छह मास मे आता हुआ प्रथम अहो-रात्र मे वाह्यानन्तर मडल पर उपसक्तान्त होकर गित करता है। जब सूर्य बाह्यानन्तर मडल पर उपसक्तान्त होकर गित करता है। जब सूर्य बाह्यानन्तर मडल पर उपसक्तान्त होकर गित करता है तब एक रात्रि-दिन मे २६६ योजन क्षेत्र का उल्लंघन कर गमन करता है। उस समय १८-६३ मुहूर्त्त की रात्रि होती है और १२+६३ मुहूर्त्त का दिन होता है। वहा से प्रविष्ट होता हुआ सूर्य द्वितीय अहोरात्र मे वाह्य-तृतीय मडल पर उपसक्तान्त होकर गित करता है तब दो रात्रि-दिन मे ५३५ योजन क्षेत्र का उल्लंघन कर गमन करता है। उस समय रात-दिन उसी हिसाब से होते हैं। इस क्रम से प्रविष्ट होता हुआ सूर्य एक के बाद दूसरे मडल पर सक्रमण करता हुआ रात्रि-दिन मे २६६ योजन क्षेत्र का उल्लंघन करता हुआ सर्वाम्यन्तर मडल पर उपसक्तान्त होकर गित करता है। जब सूर्य सर्वबाह्य मडल से सर्वाम्यन्तर मडल पर उपसक्तान्त होकर गित करता है तब सर्वबाह्य मडल से सर्वाम्यन्तर मडल पर उपसक्तान्त होकर गित करता है तब सर्वबाह्य मडल से प्रारम कर १८३ रात्रि-दिन मे ५१० योजन क्षेत्र का उल्लंघन करके गमन करता है। उस समय अठारह मुहूर्त्त का दिन और जघन्य बारह मुहूर्त्त की रात्रि होती है। यह दितीय छह मास एव दितीय छह मास के पर्यवसान के विषय मे है।

द्वीप आदि में सूर्यगति का अन्तर

[३०][१] प्र०—ता केवितय ते दीव समुद्द वा ओगाहित्ता सूरिए चारं चरित, आहिताित वदेण्जा ? ड०—तत्य खलु इमाओ पच पडिवत्तीओ पण्णताओ—

यह आदित्यसवत्सर है एव आदित्यसवत्सर के पर्यवसान के विषय मे है।

१-एगे एवमाहंसु ता एग जोयणसहस्स एग च तेत्तीस जोयणसत दीवं वा समुद्दं वा ओगाहित्ता सूरिए चार चरति, एगे एवमाहसु ।

२-एगे पुण एवमाहसु
ता एग जोयणसहस्स एग च उतीस जोयणसत दीवं वा समृद्द वा ओगाहित्ता सूरिए चार चरित,
एगे एवमाहंसु ।

३-एगे पुण एवमाहसु
ता एग जोयणसहस्स एग च पणतीसं जोयणसत दीव वा समृद्दं वा ओगाहित्ता सूरिए चार
चरित, एगे एवमाहसु ।

४-एगे पुण एवमाहसु ता अवड्टं दीव वा समुद्दं वा ओगाहित्ता सूरिए चार चरति, एगे एवमाहसु ।

४-एगे पुण एवमाहसु ता णो किंचि दीव वा समुद्दं वा ओगाहित्ता सूरिए चारं चरित ।

१-तत्य जे ते एवमाहसु-ता एग जोयणसहस्स एगं तेत्तीस जोयणसतं दीव वा समृद्दं वा उत्गा-हित्ता सूरिए चार चरित, ते एवमाहंसु---जता णं सूरिए सव्वब्भतर मंडलं उवसंकिमत्ता चार चरित तया ण जंबुद्दीवं एग जोयणसहस्स एग च तेत्तीस जोयणसतं ओगाहित्ता सूरिए चारं चरित। तता णं उत्तमकद्वपत्ते उक्कोसए अद्वारसमृहुत्ते दिवसे भवित, जहिण्णया दुवालसमुहुत्ता राई भवद्द,



ता जया ण सूरिए सन्ववाहिरं मडल उवसकिमत्ता चार चरइ,
तया ण लवणसमुद्द एग जोयणसहस्स एग च तेत्तीस जोयणसयं ओगाहित्ता चार चरित,
जया ण लवणसमुद्द एग जोयणसहस्स एग च तेत्तीस जोयणसय ओगाहित्ता चार चरइ,
तया ण उत्तमकट्ठपत्ता उक्कोसिया अट्ठारसमुहृत्ता राई भवित, जहण्णिए दुवालसमुहृत्ते
दिवसे भवइ ।

२-एव चोत्तीस जोयणसत ।

३-एव पणतीस जोयणसत-पणतीसे वि एव चेव भाणियव्व ।

४-तत्य जे ते एवमाहसु

ता अवहु दीव वा समुद्द वा ओगाहिता सूरिए चार घरित,
ते एवमाहसु—
जता ण सूरिए सन्बन्भतर मडल उवसकिमत्ता चार चरित,
तता ण अवहु जबुद्दीव २ ओगाहित्ता चार चरित,
तता ण उत्तमकट्टपत्ते उक्कोसए अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवित, जहण्णिया दुवालसमुहुत्ता
राई भवित,
एव सन्बवाहिरए वि, णवर अवहु लवणसमुद्द, तता ण राइदिय तहेव।

५-तत्थ जे ते एवमाहसु

ता णो किंचि दीव वा समुद्द वा ओगाहिता सूरिए चार चरित,
ते एवमाहमु—
ता जता ण सूरिए सन्बन्भतर मडल उवसकिमत्ता चार चरित
तता ण णो किंचि दीव वा समुद्द वा ओगाहिता सूरिए चार चरित,
तता ण उत्तमकट्ठपत्ते उक्कोसए अट्ठारसमुद्धृत्ते दिवसे भवित,
तहेव, एव सन्बवाहिरए मडले, णवर णो किंचि लवणसमुद्द ओगाहिता चार चरित,
रातिदिय तहेव, एगे एवमाहसु ।

वय पुण एव वदामी-

ता जया ण सूरिए सन्वन्भतर मडल उवसकिमत्ता चार चरित,
तता ण जबुद्दीवे असीत जोयणसत ओगाहित्ता चार चरित न,
तदा ण उत्तमकहुपत्ते उक्कोसए अट्ठारसमुहुत्ते दिवसे भवित, जहिण्णया दुवालसमुहुत्ता
राई भवित,
एव सन्वबाहिरेवि, णवर लवणसमुद्द तिण्णि तीसे जोयणसते ओगाहित्ता चार चरित,
तता ण उत्तमकहुपत्ता उक्कोसिया अट्ठारसमुहुत्ता राई भवित, जहण्णए दुवालसमुहुत्ते
दिवसे भवित ।
(गायाओ भाणियन्वाओ)

— सूर्य सूत्र १६-१७, पृ २६-३१ — चन्द्र ,, ,,

१ सम ८० सूत्र ७

[३०][१] प्र०—सूर्य द्वीप अथवा नमुद्र का कितना क्षेत्र अवगाहित कर-व्याप्त कर-गति करता है ? उ०—एतद्विषयक निम्नलिखित पाँच मान्यताएँ है—

१-एक मान्यता यह है कि सूर्य द्वीप अथवा समुद्र का ११३३ योजन क्षेत्र व्याप्त कर गित करता है।
२-एक मान्यता यह है कि सूर्य द्वीप अथवा ममुद्र का ११३४ योजन क्षेत्र व्याप्त कर गित करता है।
३-एक मान्यता यह है कि सूर्य द्वीप अथवा ममुद्र का ११३५ योजन क्षेत्र व्याप्त कर गित करता है।
४-एक मान्यता यह है कि सूर्य अर्घ द्वीप अथवा ममुद्र को व्याप्त कर गित करता है।

५-एक मान्यता यह है कि मूर्य किचिन्मात्र द्वीप अथवा समुद्र को व्याप्त न करता हुआ गति करता है।

१-डनमें से जिनकी मान्यता यह है कि सूर्य द्वीप अथवा समुद्र का ११३३ योजन क्षेत्र व्याप्त कर गित करता है, उनका कथन है कि जब सूर्य सर्वाभ्यन्तर मंडल पर उपसकान्त होकर गित करता है तब जम्बूद्वीप का ११३३ योजन क्षेत्र व्याप्त करके गित करता है। उस समय उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त्त का दिन होता है और जघन्य वारह मुहूर्त्त की रात्रि होती है।

जब सूर्य सर्ववाह्य मडल पर उपसकान्त होकर गित करता है तव लवणसमुद्र का ११३३ योजन क्षेत्र व्याप्त कर गित्वील होता है। उस समय उत्कृष्ट अठारह मृहूर्त्त की रात्रि होती है एवं जघन्य बारह मृहूर्त्त का दिन होता है।

२-इसी प्रकार ११३४ योजन क्षेत्र के विषय में समभना चाहिए।

३-इसी प्रकार ११३५ योजन क्षेत्र के विषय मे समभना चाहिए।

४—जिनकी मान्यना यह है कि सूर्य अर्घ द्वीप अथवा समुद्र को व्याप्त कर गित करना है उनका कथन है कि जब सूर्य मर्वाभ्यन्तर मडल पर उपसकान्त होकर गित करता है तब अर्घ जम्बूद्वीप को व्याप्त कर गितशील होता है। उस समय उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त्त का दिन और जघन्य बारह मुहूर्त्त की रात्रि होती है। इसी प्रकार सर्ववाह्य (मडल) के विषय में भी समझना चाहिए। अन्तर यह है कि यहा अर्घ लवणसमुद्र ग्रहण करना चाहिए। उस समय रात्रि-दिन उसी हिसाब से होते हैं।

४—जिनकी मान्यता यह है कि सूर्य किचिन्मात्र द्वीप अथवा समुद्र को व्याप्त न करते हुए गित करता है उनका कथन है कि जब सूर्य सर्वाभ्यन्तर मडल पर उपसंकान्त होकर गित करता है तब किचिन्मात्र जम्बूद्वीप को व्याप्त न करते हुए गिति शील होता है। उस समय उत्कृष्ट अठारह मृहूर्त्त का दिन होता है एव जघन्य वारह मृहूर्त्त की रात्रि होती है। इसी प्रकार सर्ववाद्य मडल के विषय मे भी समझना चाहिए। विशेषता यह है कि यहा किचिन्मात्र लवणसमुद्र को व्याप्त न करते हुए गित करता है (ऐसा समझना चाहिए)। उस समय रात्रि-दिन उसी हिसाव से होते है।

हमारा कथन इस प्रकार है-

जब सूर्य मर्वाभ्यन्तर मडल पर उपसकान्त होकर गित करता है तब जम्बूदीय का १८० योजन क्षेत्र व्याप्त कर गितशीन होता है। उस समय अठारह मुहूतं का दिन होता है एवं जघन्य वारह मुहूतं की रात्रि होती है। उसी प्रकार नर्ववाह्य मडल के विषय में भी नमझना चाहिए। विशेषता यह है कि इस समय (सूर्य) लवणसमुद्र का ३३० योजन क्षेत्र व्याप्त कर गित करता है। उस समय उत्कृष्ट अठारह मुहूतं की रात्रि होती है एवं जघन्य वारह मुहूतं का दिन होता है।





सूर्यं की तिर्झी गति का परिमाग्

[३१][१] प्र०-ता कह तेरिच्छ्गती आहितेति वदेण्जा ?

उ०-तत्थ खलु इमाओ अट्ठ पडिवत्तीओ पण्णत्ताओ-

१-तत्थेगे एवमाहसु

ता पुरिच्छमातो लोगताओ पादो मरीची आगासिस उत्तिहृति, से ण इम लोग तिरिय करेइ, तिरिय करेता पच्चित्यमिस लोगसि सायिम राय आगासिस विद्धसिस्सिति, एगे एवमाहसु ।

२-एगे पुण एवमाहसु

ता पुरिच्छमातो लोखतातो पातो सूरिए आगासिस उत्तिद्वति, से ण इम तिरिय लोय तिरिय करेति, करित्ता पच्चित्यमिस लोयिस सूरिए आगासिस विद्वसित, एगे एवमाहसु ।

३-एगे पुण एवमाहसु

ता पुरित्यमाओ लोयतातो पादो सूरिए आगासिस उत्तिहिति, से इम तिरिय लोय तिरिय करेति करित्ता पच्चित्यमिस लोयिस साय अहे पडियागच्छिति, अघे पडियागच्छेता पुणरिव अवरभूपुरित्यमातो लोय्नातो पातो सूरिए आगासिस उत्तिहिति, एगे एवमाहसु ।

४-एगे पुण एवमाहसु

ता पुरित्यमाओ लोगताओ पाओ सूरिए पुढिवकायिस उत्तिहुति, से ण इम तिरिय लोय तिरिय करेति करेता पच्चित्यिमिल्लिस लोयतिस साय सूरिए पुढिव-कायिस विद्यसङ्, एगे एवमाहसु ।

५-एगे पुण एवमाहसु

पुरित्यमिल्लाओ लोयताओ पाओ सूरिए पुढिवकायिस उत्तिहुइ, से ण इम तिरिय लोय तिरिय करेइ, करेत्ता पच्चित्यिमिल्लिस लोयतिस साय सूरिए पुढिवकायिस अणुपविसइ, अणुपविसित्ता अहे पिडयागच्छइ २ पुणरिव अवरभूपुरित्यमाओ लोगताओ पाओ सूरिए पुढिवकायिस उत्तिहुइ, एगे एवमाहसु ।

६-एगे पुण एवमाहसु

ता पुरित्यिमिल्लाओ लोयताओ पाओ सूरिए आउकायसि उत्तिहुइ, से ण इम तिरिय लोय तिरिय करेइ, करेत्ता पच्चित्यिमिल्लिस लोयतिस पाओ सूरिए आउकायसि विद्वसित, ऐगे एवमाहसु ।

७-एगे पुण एवमाहसु

ता पुरित्यमातो लोगतातो पाओ सूरिए आउकायिस उत्तिहुति,
से ण इम तिरिय लोय तिरिय करेति,
करेता पच्चित्यमिल्लिस लोयतिस साय सूरिए आउकायिस पविसइ,
पविसित्ता अहे पिडयागच्छिति २ ता पुणरिव अवरभूपुरित्यमातो लोयतातो पादो सूरिए
आउकायिस उत्तिहुति, एगे एवमाहसु ।

५-एगे पुण एवमाहसु

ता पुरित्यमातो लोयंताओ वहूई जोवणाइ, वहूई जोवणसताई, वहूई जोवणसहस्साइ उट्टं दूरं उप्पतित्ता एत्य ण पातो स्रिए आगाससि उत्तिद्वृति,

से ण इमं दाहिणडू लोय तिरिय करेति, करेता उत्तरद्धलोयं तमेव रातो,

से ण इमाइं दाहिणुत्तरडुलोयाइं तिरियं करेइ, करित्ता पुरित्यमाओ लोयताओ बहूइं जोयणाइं, बहूयाइं जोयणसताइं, बहूं इ जोयणसहस्साइं उट्टं दूरं उप्पतिता एत्य ण पातो सूरिए आगाससि उत्तिद्वति, एगे एवमाह्सु ।

वयं पुरा एवं वयामो

ता जंबुद्दीवस्स दीवस्स पाईग-पडीगायत-ओदीग-दाहिगायताए जीवाए माडल चउन्बीसेणं सतेण छेत्ता,

दाहिण-पुरिच्छमंसि उत्तर-पच्चित्यमसि य चउव्भागमंडलिस इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए बहुसमरमणिज्जातो भूमिभागाओ अट्ठ जोयणसताइ उड्डं उप्पतित्ता एत्य ण पादी दुवे सूरिया उत्तिद्वृति ।

ते ण इमाइं दाहिणुत्तराइ जबुद्दीवभागाइं तिरिय करेंति २ त्ता पुरित्यम-पच्चित्यमाइं जंबुद्दीव-भागाइं तामेव रातो,

ते ण इमाइं पुरिच्छम-पच्चित्थमाइ जबुद्दीवभागाइ तिरिय करेंति २ त्ता दाहिगृतराइं जबुद्दीव-भागाइ तामेव रातो ।

तेण इमाइं दाहिणुत्तराइ पुरिच्छम-पच्वित्यमाणि य जबुद्दीवभागाइ तिरियं करेति २ त्ता जबुद्दीवस्स २ पाईण-पडीणायन-ओडीण-डाहिणायगाए जीगाए घडल चडव्जीनेगं प तेण छेता दाहिणपुरिच्छिमिल्लिस उत्तरपच्चित्यिमिल्लिसि य चडभागमंडलिस इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए बहुसमरमणिज्जातो भूमिभागातो अहु जोयणसयाइं उड्ड

एथ पादो दुवे सूरिया आगासंसि उत्तिह ति।

— सूर्य सूत्र २१ पृ ४४-४६ — चन्द्र ,, ,,

[३१][१] प्र॰—(सूर्य की) तिर्छी गति किम प्रकार की है ? उ॰—एति हिपयक निम्नोक्त आठ मान्यताएँ है—

- १-एक मान्यता यह है कि प्रांत काल किरणसमूह पूर्वी लोकान्त (पूर्व दिशा) से आकाश में निकलता है एवं इस लोक को तिर्छा (प्रकाशित) करता है। प्रकाशित करके सायंकाल पश्चिमी लोकान्त में आकाश में विध्वस्त हो जाता है।
- २-एक मान्यता ऐसी है कि (देवतारूप) सूर्य प्रात काल पूर्वी लोकान्त से आकाश मे उगता है एव इस तिर्यक् लोक (मे परिभ्रमण करता हुआ इस) को प्रकाशित करता है। प्रकाशित करके पश्चिमी लोकान्त मे आकाश मे विध्वस्त हो जाता है।
- ३-एक मान्यता यह है कि सूर्य प्रात काल पूर्वी लोकान्त से आकाश मे उगता है एव इस तिर्यक् लोक (मे भ्रमण करता हुआ इस) को प्रकाशित करता है। प्रकाशित करके सार्यकाल पश्चिमी लोकान्त मे नीचे चला जाता है। नीचे जाकर पुन दूमरे दिन प्रात पूर्वी लोकान्त से आकाश मे उदित होता है।
- ४-एक मान्यता ऐसी है कि सूर्य प्रात काल पूर्वी लोकान्त से पृथ्वी मे से निकलता है एव इस तिर्यक् लोक को तिर्छा (प्रकाशित) करता है। प्रकाशित करके सायकाल पश्चिमी लोकान्त मे पृथ्वी मे विध्वस्त हो जाता है।





- ५-एक मान्यता यह है कि सूर्य प्रांत काल पूर्वी लोकान्त से पृथ्वी में से निकलता है एव इस तिर्यक् लोक को प्रकाशित करता है। प्रकाशित करके सायकाल पश्चिमी लोकान्त में पृथ्वी में प्रविष्ट हो जाता है। प्रविष्ट होकर नीचे चला जाता है। नीचे जाकर पुन दूसरे दिन प्रांत पूर्वी लोकान्त से पृथ्वी में से निकलता है।
- ६-एक मान्यता ऐसी है कि सूर्य प्रात काल पूर्वी लोकान्त से अप्काय-समुद्र में से निकलता है एव (तिर्यक् भ्रमण करके) तिर्यक् लोक को प्रकाशित करता है। प्रकाशित करके सायकाल पश्चिमी लोकान्त में समुद्र में विध्वस्त हो जाता है।
- ७-एक मान्यता यह है कि सूर्य प्रांत काल पूर्वी लोकान्त से समुद्र में से निकलता है एवं इस तिर्यक् लोक को प्रकाशित करता है। प्रकाशित करके सायकाल पश्चिमी लोकान्त में समुद्र में प्रविष्ट हो जाता है। प्रविष्ट होकर नीचे चला जाता है। नीचे जाकर पुन. दूसरे दिन प्रांत पूर्वी लोकान्त से समुद्र में से निकलता है।
- द-एक मान्यता यह है कि सूर्य प्रांत काल पूर्वी लोकान्त से अनेक योजन, अनेक शत योजन, अनेक सहस्र योजन दूर ऊँचा जाकर आकाश मे उदित होता है एव इस दक्षिणार्घ लोक को प्रकाशित करता है। उस समय उत्तरार्घ लोक मे रात्रि होती है। इसके पश्चात् उत्तरार्घ लोक मे जाता है एव उत्तरार्घ लोक को प्रकाशित करता है। उस समय दक्षिणार्घ लोक मे रात्रि होती है। इस प्रकार दक्षिणार्घ एव उत्तरार्घ लोक को प्रकाशित करता हुआ सूर्य पूर्वी लोकान्त से अनेक योजन, अनेक शत योजन, अनेक सहस्र योजन दूर ऊँचा जाकर प्रांत आकाश मे उदित होता है।

हम इस प्रकार कहते हैं-

जम्बूद्दीप की पूर्व-पश्चिम की लवाई एव उत्तर-दक्षिण की जीवा से सूर्यमङल के १२४ माग करके उन्हें दक्षिण-पूर्व एव उत्तर-पश्चिम के चार मागों में विभक्त किया जाय। इन चतुर्माण मडलों में इस रत्नप्रमा पृथ्वी की अति रमणीय भूमि से ५०० योजन ऊपर जाकर प्रात काल दों सूर्य उदित होते हैं। ये दक्षिण एव उत्तर के जम्बूद्दीप के मागों को प्रकाशित करते हैं। इस समय पूर्व एव पश्चिम के जम्बूद्दीप के मागों में रात्रि होती है। इसके वाद पूर्व एव पश्चिम के जम्बूद्दीप के मागों में रात्रि होती है। इस प्रकार जम्बूद्दीप के मागों में रात्रि होती है। इस प्रकार जम्बूद्दीप के दक्षिण, उत्तर, पूर्व एव पश्चिम के मागों को प्रकाशित करते हुए दोनों सूर्य जम्बूद्दीप की पूर्व-पश्चिम की लवाई एव उत्तर-दक्षिण की जीवा से सूर्यमङल के १२४ माग करके उन्हें दक्षिण-पूर्व एव उत्तर-पश्चिम के चार मागों में विभक्त करने पर वनने वाले चतुर्माण मडलों में इस रत्नप्रमा पृथ्वी की अति रमणीय भूमि से ६०० योजन ऊचे जाकर प्रात काल आकाश में उदित होते हैं।

सूर्य की प्रतिमुहुर्री गति

[३२][१] प्र०—ता केवितय त खेत एगमेगेण मुहुत्तेण गच्छित आहिताति वदेज्जा ? उ०—तत्य खलु इमातो चत्तारि पडिवत्तीओ पण्णत्ताओ,

> १-तत्य एगे एवमाहसु ता छ-छ जोयणसहस्साइ सूरिए एगमेगेण मुहुत्तेण गच्छति, एगे एवमाहसु ।

२-एने पुण एवमाहंसु ता पच-पच जोयणसहस्साइ सूरिए एगमेगेण मुहुत्तेण गच्छति, एने एवमाहसु । ३-एगे पुण एवमाहंसु ता चत्तारि-चतारि जोयणसहस्साइ सूरिए एगमेगेण मुहुत्तेण गच्छति, एगे एवमाहंसु ।

४-एगे पुण एवमाहसु ता छवि पचिव चत्तारिवि जोयणसहस्साई स्रिए एगमेगेण मुहुत्तेणं गच्छति, एगे एवमाहसु ।

१-तत्थ जे ते एवमाहसु ता छ-छ जोयणसहस्साइं सूरिए एगमेगेण मुहुत्तेण गच्छति, ते एवमाहंसु-जिता ण सूरिए सव्वव्भतर मडल उवसकिमत्ता चरति,

तया ण उत्तमकटुपत्ते उक्कोसे अट्ठारसमुहुत्ते दिवसे भवति, जहण्णिया दुवालसमुहुत्ता राई भवति,

तेसि च ण दिवसिस एगं जोयणसतसहस्सं अट्ठ य जोयणसहस्साइ तावक्खेत्ते पण्णते, ता जया ण सूरिए सव्ववाहिर मडल उवसकिमत्ता चार चरति,

तया ण उत्तमकट्ठपत्ता उक्कोसिया अट्ठारममुहुत्ता राई भवति, जहण्णए दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवति,

तेसि च ण दिवसिस बावत्तरि जोयणसहस्साई तावक्खेते पण्णत्ते, तया ण छ-छ जोयणसहस्साइ सूरिए एगमेगेण मुहुत्तेण गच्छति ।

२-तत्य जे ते एवमाहसु---

ता पच-पंच जोयणसहस्साइ सूरिए एगमेगेण मुहुत्तेण गच्छति,
ते एवमाहसु—
ता जता ण सूरिए सव्वब्भत्तर मडल उवसकमित्ता चार चरित,
तहेव दिवस-राइप्पमाण,
तिस च ण तावखेत्ते नउइजोयणसहस्साइं,
ता जया ण सव्वबाहिरं मडल उवसकमित्ता चारं चरित,
तता ण तं चेव राइदियप्पमाण,
तिस च ण दिवसिस सिंहु जोयणसहस्साइं तावक्खेत्ते पन्नते,
तता ण पच-पच जोयणसहस्साइं सूरिए एगमेगेणं मुहुत्तेण गच्छति।

३-तत्थ ण जे ते एवमाहसु---

ता जया ण सूरिए सन्बन्भतर मडल उवसंकिमत्ता चार चरित
तता णं दिवस-राई तहेव,
तिस ण दिवसिस वावत्तरि जोयणसहस्माइ तावक्षेत्ते पण्णत्ते,
ता जया ण सूरिए सन्वबाहिर मडल उवसकिमत्ता चार चरित,
तता ण राइ दिय तहेव,
तिस च ण दिवसिस अडयालीस जोयणसहस्साइ तावक्षेत्ते पण्णत्ते,
तता ण चत्तारि-चत्तारि जोयणसहस्साइ सूरिए एगमेगेण मुहुत्तेण गच्छित ।

४-तत्य जे ते एवमाहसु -

छवि पचिव चत्तारि वि जोयणसहस्साइ सूरिए एगमेगेणं मुहुत्तेणं गच्छिति
ते एवमाहसु—
ता सूरिए ण उग्गमणमुहुत्तेण सिय अत्यमणमुहुत्तं सिग्धगता भवित,
तता ण छ-छ जोयणसहस्साइ एगमेगेण मुहुत्तेण गच्छिति,
मिष्किमतावित समासादेमाणे २ सूरिए मिष्किमगता भवित,
तता ं पच-पच जोयणसहस्साइ एगमेगेण मुहुत्तेण गच्छिति,
मिष्किम तावित्तेत सपते सूरिए मदगती भवित,





तता ण चतारि जोयणसहस्साइ एगमेगेण मुहुत्तेण गच्छित ।
तत्य को हेउत्ति वदेज्जा ?
ता अयण्ण जवुद्दीवे दीवे — जाव — परिक्षेवेण,
ता जया ण सूरिए सव्ववभतर मडल उवसकिमत्ता चार चरित
तता ण दिवस-राई तहेव,
तिस च ण दिवसिस एक्काणर्जीतं जोयणसहस्साइ तावक्षेत्ते पण्णत्ते,
ता जया ण सूरिए सव्ववाहिर मडल उवसकिमत्ता चार चरित
तता ण राइ दिय तहेव,
तिस्स च ण दिवसिस एगट्टिजोयणसहस्साइ तावखेत्ते पण्णत्ते,
तता ण छवि पचिव चत्तारि वि जोयणसहस्साइ सूरिए एगमेगेण मुहुत्तेण गच्छित,
एगे एवमाहसु ।

वय पुरा एवं वदामी-

तया ण दिवसे राई तहेव,

ता सातिरेगाइ पच-पच जोयणसहस्साइ सूरिए एगमेगेण मुदुत्तेण गच्छति । तत्य को हेतूति वदेच्जा ?

ता अयण्ण जबुद्दीवे दीवे -- जाव -- परिवलेवेण,

ता जता ण सूरिए सन्बन्भतर मडल उवसकमित्ता चार चरति

तता ण पच-पच जोयणसहस्साइ दोण्णि य एक्कावणे जोयणसए एगूणतीस च सिंहुभागे जोयणस्स एगमेगेण मृहुत्तेण गच्छति,

तता ण इधगतस्य मणसस्य सीतालीसाए जोयणसहस्मेहि दोहि य तेवह्नेहि जोयणसतेहि एक-वीसाए य सिंहुभागेहि जोयणस्य सूरिए चवलुष्फास हव्वमागच्छति, १

से णिक्खनमाणे सूरिए णव स वच्छर अयमाणे पढमिस अहोरत्तसि अव्भितराणतर मडल व-उ सकमित्ता चार चरति।

ता जया ण सूरिए अब्भितराणतर मडल उवसकिमत्ता चार चरित

तता ण पच-पच जोयणसहस्साइ दोण्णि य एकावण्णे जोयणसते सीतालीस च सिंहुमागे जोयणस्स एगमेगेण मुहुत्तेण गच्छति,

तता ण इहगयस्स मणूसस्स सीतालीसाए जोयणसहस्सेहि अउणासीते य जोयणसते सत्तावण्णाए सिंद्रभागीह

जोयणस्स सिंहभाग च एगिट्टहा छेत्ता अउणावीसाए चुण्णियाभागेहि सूरिए चक्खुण्फास हव्वमा-गच्छति.

तता ण दिवस-राई तहेव,

से णिक्लममाणे सूरिए दोच्चिस अहोरत्तास ऑब्भतरतस्च म डल उवस कमित्ता चारं चरित । ता जया ण सूरिए ऑब्भतरतच्च म डल उवस कमित्ता चारं चरित

तता ण पच-पच जोयणसहस्साइ दोण्णि य बावण्णे जोयणसते पच य सिंहुमागे जोयणस्स एगमेगेण मुहुत्तेण गच्छति,

तता ण इहगयस्स मणूसम्स सीतालीसाए जोयणसहस्सेहि छण्णउतीए य जोयणेहि तेत्तीसाए य सिंहभागेहि जोवणस्स सिंहभाग च एगसिंहचा

छेता दोहि चुण्णियाभागेहि सूरिए चक्खुप्कास हन्त्रमागच्छति,

तता ण दिवस-राई तहेव।

१- सम० ४७ सूत्र १

and one of the collins of the collins of

एवं खलु एतेण उवाएण णिवलममाणे सूरिए तताणंतराओं तदाणंतरं म डलातो मंडलं संकम-माणे २ अहारस २ सिंहुमागे जोयणस्स एगमेगे मंडले मुहुत्तगित वा अभिवृङ्गेमाणे २ चुलसीति सीताइ जोयणाइ पुरिसच्छाय णिवृङ्कोमाणे २ सव्ववाहिर म डल उवसंकिमता चार चरित । ता जया ण सूरिए सव्ववाहिरमंडल उवस किमता चार चरित,

तता ण पच-पच जोयणसहस्साइ तिन्नि य पचुत्तरे जोयणसत्ते पण्णरस य सिंहुमागे जोयणस्स एगमेगेणं मृहुरोण गच्छति,

तता ण इहगतस्स मणूसस्स एक्कतीसाए जोयणेहि अट्टीह एक्कतीसेहि जोयणसर्तेहि तीसाए य सिट्टमागेहि जोयणस्स सूरिए चवखुष्फास हव्वमागच्छति,

तता ण उत्तमकट्टपत्ता उक्कोसिया अट्टारसमुहुत्ता राई मवति जहण्णए दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवति, एस णं पढमे छम्मासे, एस ण पढमस्स छम्मासस्स पज्जवसाणे ।

से पविसमाणे सूरिए दोच्च छम्मास अयमाणे पढमिस अहोरत्तसि वाहिराणतर मडल उवसकिमत्ता चार चरित ता जता ण सूरिए वाहिराणतर मडल उवसकिमत्ता चारं चरित

तता ण पच-पच जोयणसहस्साइं तिष्णि य चउरुत्तरे जोयणसते सत्तावण्ण च सिंहुभाए जोयण-स्स एगमेगेण मुहुत्तेण गच्छति,

तता ण इहगतस्स मणूसस्स एवकतीसाए जोयणसहस्सेहि नविह य सोलेहि जोयणसर्णह एगूण-तालीसाए सिट्टभागेहि जोयणस्स सिट्टभाग च एगसिट्टहा छेत्ता सिट्टए चुण्णियाभागे सूरिए चक्खुफास हव्यमागच्छति,

तता ण राइदिय तहेव,

से पविसमाणे सूरिए दोच्चिस अहोरत्तिस वाहिरतच्च मडल उवसकिमत्ता चारं चरित । ता जया ण सूरिए बाहिरतच्च मडल उवसकिमत्ता चारं चरित

तता ण पच-पच जोयणसहस्साइ तिन्नि य चउत्तरे जोयणसते ऊणतालीस च सिंहभागे जोयणस्स एगमेगेण मुहुत्तेण गच्छति,

तता ण इहगतस्स मणूसम्स एगाधिगेहि बत्तीसाए जोयणसहस्सेहि एकावण्णाए य सिंदुभागेहि जोयणस्स सिंदुभाग च एगसिंदुधा छेता तेवीसाए चुण्णियाभागेहि सूरिए चक्खुप्फास हव्वमागच्छइ,२ राइदिय तहेव,

एव खलु एतेणुवाएण पविसमाणे सूरिए तताणतरातो तताणतर मडलातो मडल सकममाणे २ अट्ठारस २ सिंहुभागे जोयणस्स

एगमेगे मडले मुहुत्तगइं णिवुड्डोमाणे २ सातिरेगाइ पंचासीतिः ने जोयणाइं पुरिसच्छाय अभिवुड्डोमाणे २ सन्वटभंतर मडल उवसकिमत्ताचार चरति ।

ता जता णं सूरिए सन्वव्भतर मडलं उवसकिमित्ताचार चरति

तता ण पच-पंच जोयणसहस्साइ दोण्णि य एक्कावण्णे जोयणसए अट्ठतीस च सिंहुभागे जोयणस्स एगमेगेण मुहुत्तेण गच्छति

तता ण इहगयस्स मणूसस्स सीतालीसाए जोयणसहस्सेहि दोहि य दोवह्वेहि जोयणसतेहि एवक-वीसाए य सिंहुभागेहि जोयणस्स सूरिए चक्खुण्फासं हव्वमागच्छिति,

१-- सम० ३१

२- जया ण सूरिए वाहिराणतर तच्च मडल उवसकिमत्ता चार चरइ तया णं इहगयस्स पुरिसस्स तेतीसाए जोयण-सहस्सेहि किचिविसेसूणेहि चक्खुप्फास हव्वमागवछइ।



तता ण उत्तमकट्ठपत्ते उक्कोसए अट्ठारसमृहुत्ते दिवसे भवति, जहण्णिया दुवालसमुहुत्ता राई भवित, एस ण दोच्चे छम्मासे, एस ण दोच्चस्स छम्मासस्स पज्जवसाणे । एस ण आदिच्चे सवच्छरे, एस ण आदिच्चसवच्छरस्स पज्जवसाणे ।

— सूर्य ० सूत्र २३ पृ० ४१-५२ — चन्द्र० ,, ,, — जबू० सूत्र १३३ पृ० ४४०-४४१

[३२][१] प्र०—जब सूर्य सर्वाभ्यन्तर मङल पर उपसकान्त होकर गित करता है तब प्रतिमुहूर्त्त कितना क्षेत्र चलता है ?

उ०-इस विषय मे (अन्ययूथिको की) चार मान्यताएँ हैं-

१-एक मान्यता यह है कि सूर्य प्रतिमुहूर्त्त छह हजार योजन चलता है।

२-एक मान्यता यह है कि सूर्य प्रतिमुह्तं पाँच हजार योजन चलता है।

३-एक मान्यता यह है कि सूर्य प्रतिमुह्तं चार हजार योजन चलता है।

४-एक मान्यता यह है कि सूर्य प्रतिमुहूर्त्त छह हजार योजन मी चलता है, पाँच हजार योजन भी चलता है, चार हजार योजन भी चलता है।

- २-जिनकी मान्यता यह है कि सूर्य प्रतिमुहूर्त्त ५ हजार योजन चलता है, उनका कथन है कि जब सूर्य सर्वाभ्यन्तर मडल पर उपसकान्त होकर चलता है तब दिन और रात्रि का प्रमाण उसी प्रकार (पूर्वोक्त) होता है तथा उस दिन ६०००० योजन का तापक्षेत्र होता है। जब सूर्य सर्ववाह्य मडल पर उपसकान्त होकर चलता है तब रात्रि और दिन का प्रमाण उसी प्रकार होता है तथा उस दिन ६०००० योजन का तापक्षेत्र होता है। इस प्रकार सूर्य प्रतिमुहूर्त्त (६०००,६०००,६०००) पाँच हजार योजन चलता है।
- ३—जिनकी मान्यता यह है कि सूर्य प्रितमुहूर्त्त ४ हजार योजन चलता है, उनका कथन है कि जब सूर्य सर्वाभ्यन्तर मडल पर उपसकान्त होकर चलता है तब दिन-रात उसी प्रकार होते हैं। उस दिन ७२००० योजन का तापक्षेत्र होता है। जब सूर्य सर्ववाद्य मडल पर उपसकान्त होकर गित करता है तब रात-दिन उसी प्रकार होते हैं। उस दिन ४८००० योजन का तापक्षेत्र होता है। इस प्रकार सूर्य प्रितमुहूर्त्त (७२९६०—४०००, ४८९९०—४०००) चार हजार योजन चलता है।
- ४-जिनकी मान्यता यह है कि सूर्य प्रतिमुह्त्तं छह हजार योजन भी चलता है, पाँच हजार योजन भी चलता है, और चार हजार योजन भी चलता है, उनका कथन है कि सूर्य उदय-मुहूर्त्त एव अस्त-मुहूर्त्त मे शीघ्र गित वाला होता है। उस समय वह प्रतिमुहूर्त्त छह हजार योजन चलता है। मध्यम ताप-क्षेत्र को प्राप्त होता हुआ सूर्य मध्यम गित वाल होता है। उस समय वह

प्रतिमुहूर्त्तं पाँच हजार योजन चलता है। मध्यम ताप-क्षेत्र को सप्राप्त मूर्य मद गित वाला होता है। उस समय वह प्रतिमुहूर्त्तं चार हजार योजन चलता है। इसका क्या कारण है ?

यह जम्बूद्दीप—यावत्—परिधि वाला है। जब मूर्य सर्वाम्यन्तर मडल पर उपसकान्त होकर गित करता है तब दिन-रात उसी प्रकार होते हैं। उम दिन ६१००० योजन का तापक्षेत्र होता है। जब सूर्य सर्ववाह्य मडल पर उपसकान्त होकर गित करता है तब रात-दिन उसी प्रकार होते हैं। उस दिन ६१००० योजन का ताप-क्षेत्र होना है। इस प्रकार सूर्य प्रतिमुहूर्त्त छह, पाँच और चार हजार योजन चलता है। (६१००० योजन का हिमाब इस प्रकार है—प्रथम मुहूर्त्त ६०००, अन्तिम मुहूर्त्त ६०००, मध्यम मुहूर्त्त ४००० एव शेव १५ मुहूर्त्त ५०००×१५= ७५०००, कुल ६०००+६०००+४०००+३५०००=६१०००, तथा ६१००० योजन का हिसाब इस प्रकार है—प्रथम मुहूर्त्त मे ६०००, अन्तिम मुहूर्त्त मे ६०००, मध्यम मुहूर्त्त मे ४००० एव शेव ६ मुहूर्त्त मे ४००० एव शेव ६ मुहूर्त्त मे ४००० हिसाब इस प्रकार है—प्रथम मुहूर्त्त मे ६०००, अन्तिम मुहूर्त्त मे ६००० सध्यम मुहूर्त्त मे ४००० एव शेव ६ मुहूर्त्त मे ४००० हिसाब इस प्रकार है—प्रथम मुहूर्त्त मे ६०००, अन्तिम मुहूर्त्त मे ६००० सध्यम मुहूर्त्त मे ४००० हिसाब इस प्रकार है स्रथम मुहूर्त्त मे ६०००, अन्तिम मुहूर्त्त मे ६००० स्रथम मुहूर्त्त मे ४००० हिसाब इस प्रकार है स्रथम स्रथम मुहूर्त्त में ४००० हिसाब हिसाब इस प्रकार है स्रथम स्रथम

हमारा कथन इस प्रकार है — सूर्य प्रतिमुहूर्त्त पाँच हजार योजन से कुछ अधिक चलता है । इसमे क्या हेतु है [?]

यह जम्बूद्दीप-यावत्-परिधि वाला है। जब सूर्य नर्वाभ्यन्तर मडल पर उपसकान्त होकर गति करता है तब प्रतिमृहूर्त्त ५२५१ है योजन चलता है। उस समय इस क्षेत्र के मनुष्य को ४७२६३ है योजन से सूर्य दृष्टिगोचर होता है। उस समय दिन-रात उसी प्रकार होते हैं। वहाँ से निकलता हुआ सूर्य नवीन सवत्सर मे प्रविष्ट होता हुआ प्रथम अहोरात्र मे आभ्यन्त-रानन्तर मडल पर उपसकान्त होकर गति करता है।

जब सूर्य आम्यन्तरानन्तर मडल पर उपसकान्त हो गित करता है तब प्रितमुहूर्त्त ५२५१ हैं शेजन चलता है। उस समय इस क्षेत्र के मनुष्य को ४७१७६ हैं भे (हैं के हैं। नहीं से निकलता हुआ सूर्य दृष्टिगोचर होता है। उस समय दिन-रात उसी हिसाब से होते हैं। वहाँ से निकलता हुआ सूर्य द्वितीय अहोरात्र मे आम्य तर-तृतीय मडल पर उपसकान्त होकर गित करता है। जब सूर्य आम्यन्तर-तृतीय मडल पर उपसकान्त होकर गित करता है तब प्रितमुहूर्त्त ५२५२ हैं वोजन चलता है। उस समय इस क्षेत्र के मनुष्य को ४७६६ ह है ते हैं। हस कम से निकलता हुआ सूर्य एक के बाद दूसरे मडल पर सकमण करता हुआ प्रत्येक मडल पर है योजन की मुहूर्त्तगित मे वृद्धि करता हुआ एव ६४ योजन से कुछ अधिक की दृष्टिगोचरता मे कमी करता हुआ सर्ववाह्य मडल पर उपसक्तान्त होकर गित करता है।

जब सूर्य सर्ववाह्य मडल पर उपसकान्त हो गित करता है तब प्रितमुहूर्त ५३०५ है योजन सलता है। उस समय इस क्षेत्र के मनुष्य को ३१८३१ है योजन से मूर्य दृष्टिगोचर होता है। उस समय उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त्त की रात्रि होती है एव जघन्य वारह मुहूर्त्त का दिन होता है। यह प्रथम छह मास के विषय मे है एव प्रथम छह मास के पर्यवसान के विषय मे है। वहाँ से प्रविष्ट होता हुआ सूर्य दितीय छह मास मे प्रवेश करता हुआ प्रथम अहो-रात्र मे वाह्यानन्तर मडल पर उपसकान्त होकर गित करता है। जब सूर्य वाह्यानन्तर मडल पर उपसकान्त हो र३०४ है योजन चलता है। उस समय इस क्षेत्र के मनुष्य को ३१६१६ है से (है । है । है । मे है । योजन से मूर्य दृष्टिगोचर होता है। उस समय रात्र-दिन उसी हिसाव से होते हैं। वहाँ से प्रविष्ट होता हुआ मूर्य दितीय अहोरात्र मे वाह्यतृतीय मडल पर उपसकान्त होकर गित करता है।





नज्ञमंडल के भाग में सूर्य की एक मुहुर्त्त मे गति

प्र०-एगमेगेण भते ! मुहुत्तेण सूरिए केवइआइ भागसयाइ गच्छइ ?

उ०—गोयमा ! ज ज मडल उवसकिमत्ता चार चरइ तस्स २ मडलपरिक्लेवस्स अट्टारसतीसे भागसए गच्छइ मडल सथसहस्सेहि अट्टाणउतीए अ सएहि छेता ।

---जम्बू० सूत्र १४६ पृ ४७४

प्र०-मगवन । प्रतिमुहत्तं सूर्य (मडल का) कितना भाग चलता है ?

ਚo—गौतम । जिस-जिस मडल पर आहड होकर गिन करता है, उस-उम मडल की परिधि का ਪ੍ਰੈਫ਼ਿਫ਼ੈਫ਼ ਜਾਂग चलता है।

दिन-रात्रि का परिमाण

- [३४][१] प्र० जया ण भते । सूरिए सन्बन्भतर मडल उवसकिमता चार चरइ, तया ण केमहालए दिवसे, केमहालिया राई भवति ?
 - उ०—गोयमा । तया ण उत्तमकट्ठपत्ते उक्कोसए अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवद्द, जहण्णिया दुवालसमुहूत्ता राई भवद्द,

से णिक्खममाणे सूरिए णव सवच्छर अयमाणे पढमसि अहोरत्तसि अब्भतराणतर महत उवसक-मित्ता चार चरइ।

- [२] प्र० जया ण भते ! सूरिए अन्भतराणतर मडल उवसक्तमित्ता चार चरइ, तया ण केमहालए दिवसे, केमहालिया राई भवइ ?
 - उ॰—गोयमा ! तया ण अट्ठारसमुहुत्ते दिवमे भवइ, दोहि एगद्विभागमुहुत्तेहि ऊणे, दुवालसमुहुत्ता राई भवति, दोहि अ एगद्विभागमुहुत्तेहि अहिअति ।
- [३] प्र०—से णिवलममाणे सूरिए दोच्चिस अहोरत्तसि—जाव—चार चरइ तया ण केमहालए दिवसे, केमहालिया राई भवइ ?

जया णं सूरिए सन्वन्भंतराओ मंडलाओ सन्ववाहिरं मंडलं उवसकिमता चारं चरइ तया णं सन्वन्भंतरमडलं पणिहाय एगेण तेसीएण राइदियसएण तिण्णि छावहे एगसिट्टभागमुहुत्त-सए दिवसखेत्तस्स निन्युद्धेता रयणिखेत्तस्स अभिवुद्धेता चार चरइ ति ।

- [४] प्र॰—जया णं भते ! सूरिए सब्बवाहिरं मडल उवसंकिमत्ता चार चरइ तया ण केमहालए दिवसे, केमहालिया राई भवइ ?
 - उ॰—गोयमा । तया णं उत्तमकट्ठपत्ता उनकोसिया अट्ठारसमुहुत्ता राई भवइ जहण्णए दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवइ ति । एस ण पढमे छम्मासे, एस ण पढमस्स छम्मासस्स पज्जवसाणे ।

से पिवसमाणे सूरिए दोच्चं छम्मासअयमाणे पढमिस अहोरत्तिस वाहिराणतरं मडलं उवसंकिमत्ता चार चरइ,

- [४] प्र०--जया णं भंते ! सूरिए वाहिराणतर मंडलं उवसकिमत्ता चारं चरइ तया ण केमहालए दिवसे भवइ, केमहालिया राई भवइ ?
 - उ०-गोयमा ! अट्ठारसमुहुत्ता राई भवइ, दोहि एगसिट्ठभागमुहुत्तेहि ऊणा दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवइ, दोहि एगसिट्ठभागमुहुत्तेहि अहिए, से पविसमाणे सूरिए दोन्चिस अहोरसंसि बाहिरतच्च मडलं उवसकिमत्ता चारं चरइ।
- [६] प्र०—जया णं भते ! सूरिए वाहिरतच्च मडल उवसकिमत्ता चार चरइ तया णं केमहालए दिवसे भवइ, केमहालिया राई भवइ ?
 - उ०-गोयमा । तया ण अट्ठारसमुहुत्ता राई भवति, चर्जीह एगसिट्ठभागमुहुत्तीहि ऊणा,

दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवइ, वर्डाह एगसिंहुभागमुहुत्तेहि अहिए इति । एव खलु एएण उवाएण पविसमार्गे सूरिए तयाणतराओ मडलाओ तयाणतरं मडल संकममाणे-सकममार्गे दो-दो एगसिंहुभागमुहुत्तेहि एगमेगे मडले रयणिखित्तस्स निवृद्धेमार्गे २ दिवसखेत्तस्स अभिवृद्धेमाणे २ सन्वव्भतर मडल उवसंकमित्ता चारं चरइति ।

जया ण भते ! सूरिए सब्बवाहिराओ मडलाओ सब्बब्भंतरं मंडल उवसंकिमिता चारं चरइ तया ण सब्बबाहिर मंडल पणिहाय एगेण तेशीएण राइदियसएणं तिण्णि छावट्टे एगसिट्टभागमुहुत्तसए रयणिखेत्तस्स णिब्बुद्धेत्ता दिवसखेत्तस्स अभिबद्धेता चारं चरइ,

एस णं दोच्चे छम्मासे, एस ण दुच्चस्स छम्मासस्स पञ्जवसाणे । एस णं आइच्चे संवच्छरे, एस णं आइच्चस्स संवच्छरस्स पञ्जवसाणे पण्णत्ते ।

> —जवू० सूत्र १३४ पृ० ४४६-४५०, —सूर्य० सूत्र ११ पृ० ११-१२ —चन्द्र० सूत्र ११

- [३४][१] प्र०—भगवर् ! जब सूर्य सर्वाभ्यन्तर मण्डल पर उपसक्रान्त होकर गति करता है तब कितना बडा दिन और कितनी बडी रात्रि होती है ?
 - उ॰—गौतम ! उस समय उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त का दिन होता है एव जघन्य वारह मुहूर्त की रात्रि होती है। वहा से निकलता हुआ सूर्य नवीन सवत्सर मे प्रविष्ट होता हुआ प्रथम अहोरात्र मे अम्यन्तरानन्तर मण्डल पर उपसकान्त हो गित करता है।



- [२] प्र•—भगवन् ! जब मूर्य आस्यातरात्मतर मण्डन पर उपमयाना होफर गणि परता है तब तितना बड़ा दिन और फित्रनी बड़ी राजि होती है ?
 - ज॰—गौतम ! जम ममय १६—है, गुहर्स गा दिन और १२ + है, मुर्ग्स मी रात्रि होती है।
- [३] प्र॰—वहा में निकलता हुआ सूर्य दिनीय जरोराय में—स्वायत्—गति परता है। उन समय वितना बटा दिन और वितनों बदी राजि होती है?
 - उ॰—गीतम उस समय १८—ई, मुहताँ का दिन होता है। एव १२ महें, मुहताँ की रात्र होती है।

 उस्तिम में निकलता हुआ सूर्य एक के बाद दूसरे मण्डल पर सत्रमण करना हुआ है, मुहताँ की

 दिवस-क्षेत्र में बभी एव रजनी-क्षेत्र में बृद्धि करता हुआ सर्वेद्याय मण्डल पर उपस्त्रान्त होकर

 गति करता है। जब सूर्य सर्वोध्यन्तर मण्डल से पर्वेद्याय मण्डल पर उपस्त्रान्त होकर के तब सर्वोध्यन्तर मण्डल से प्रारम कर १८३ रात्रि-दिन में ३६६ च ६ मुहताँ दिवस-क्षेत्र में कम

 करके एव रजनी-क्षेत्र में बटा कर गतिकील होता है।
- [४] प्र०-भगवन् । जब मूर्य मर्ववाह्य मण्डल पर उपसपान्त हो रूर गति परता है तब कितना बण दिन और निननी बडी राति होती है ?
 - उ०--गौतम ! उन नमय उत्पृष्ट अठारट मुट्टन यो रात्रि तोनी है एव जघन्य बारह मुहर्स गा दिन होना है।

यह प्रथम छा मान एवं प्रथम छह मान के पर्यक्रमान के विषय में है। वहां में प्रविष्ट होना हुआ सूर्य दिनीय छहु मात्र में प्रवेश करता हुआ प्रथम अहीरात्र में बाह्या-नन्तर मण्डल पर उपस्थान्त हो गति करता है।

- [४] प्र०—मगवन् ¹ जब सूय बाह्यानन्तर मण्डल पर उपमणान होकर गति करता है तब कितना बटा दिन और कितनी बडी रापि होती है ?
 - ज॰—गीतम ¹ १८ दे भुहत्तं की रात्रि होती है एवं १२ + दे ५ मुहत्त का दिन होता है। वहां ने प्रविष्ट होकर सूर्य द्वितीय अहोरात्र में बाह्य नृतीय मण्डल पर उपसवान्त होकर गति करता है।
- [६] प्र॰—मगवन । जब मूर्य बाह्य-नृतीय मण्डल पर उपस्थानत हो कर गति करता है तब कितना बडा दिन होता है ? कितनी बडी रात्रि होती है ?
 - उ॰—गीतम । उस समय १८—६, मुहूर्त की राति होती है एव १२+६, मुहूर्त का दिन होता है।

 उस क्रम से प्रविष्ट होता हुआ सूर्य एक के बाद दूसरे मण्डल पर सममण गरता हुआ प्रत्येक मडल
 के रजनी-क्षेत्र मे है, मुहूर्त की कमी एव दिवस-क्षेप मे उतनी ही वृद्धि करता हुआ सर्वास्यक्तर

 मण्डल पर उपसन्नान्त होकर गति करता है।

भगवन् । जब सूर्य सर्ववाद्य मण्डल मे सर्वाभ्यन्तर मण्डल पर उपसकान्त होकर गित करता है तब सर्ववाद्य मण्डल से प्रारम कर १८३ रात्रि-दिन मे $^3\xi$ = ६ मुहूर्स की रजनी-क्षेत्र मे कमी एव दिवस क्षेत्र मे बृद्धि कर गितिशील होता है।

यह द्वितीय छह मास एव द्वितीय छह मास के पर्यवसान के सम्बन्ध मे है। यह आदित्य सवत्सर एव आदित्यसवर के पर्यवसान के विषय मे है।

Hood Hood Hoo

सूर्य का ताप-चेत्र

[३६][१] प्र०-जबुद्दीवे ण भते ! दीवे सूरिक्षा केवइय खेत्त उड्ड तवयित, अहे, तिरिक्षं च ?

उ०—गोयमा ! एग जोयणसयं उड्ढुं तवयति, अद्वारससयजोयणाइं अहे तवयति,⁹ सीआलीस जोयणसहस्साइ दोष्णि अ तेवट्ठे जोयणसए एगवीस च सद्विभाए जोअणस्स तिरिअं तवयतित्ति ।

> —जम्बू मूत्र १३६ पृ ४६२ — सूर्य सू २५ पृ∙ ६८

–चन्द्र "

—विवा भाग ३ श ५ उ. ५ प्र ४५ पृ १००

[३६][१] प्र०—भगदन ' जम्बूद्वीप मे सूर्य ऊपर कितना क्षेत्र तपाते है, नीचे कितना क्षेत्र तपाते हैं और तिर्छा कितना क्षेत्र तपाते हैं ?

उ०-गौतम ! सी योजन ऊर्ध्व क्षेत्र तपाते है, १८०० योजन अध क्षेत्र तपाते हैं एव ४७२६३ हैं ये योजन तिर्यक् क्षेत्र तपाते हैं।

चन्द्र-सूर्य का संस्थान

[३७][१] प्र०-ता कह ते सेआते सिठईया आहिताति वदेज्जा ?
उ०-तस्य खलु इमा दुविहा सिटिती पण्णता, तजहा-चिदम-सुरियसिटिती य, तावक्षेत्तसिटती य ।

[२] प्र०-ता कह ते चिंदम-सूरियासंठिती आहित विदेज्जा ?

सठिती पण्णता ।

उ०---तत्य खलु इमातो सोलस पडिवत्तीओ पण्णत्ताओ----

१-तत्थेगे एवमाहसु---ता समचउरसंसठिता चदिम-सूरियासठिती, एगे एवमाहसु ।

२-एगे पुण एवमाहंसु--ता विसमच उरससिठता चित्म-सूरियसिठती पण्णता।

३-एव समचवनकोणसिंठता, ४-ता विसमचउनकोणसिंठया, ५-समचनकवालसिंठता, ६-वि-समचनकवालसिंटता पण्णत्ता, ७-चनमञ्ज्ञचवनवालसिंठता पण्णता, एगे एवमाहसु ।

द-एगे पुण एवमाहसु-
ता छत्तागारसिंठता चिंदम-सूरियसिंठती पण्णता ।

६-गेहराठिता, १०-गेहावणसिंठता, ११-पासादसिंठता, १२-गोपुरसिंठिया, १३-पेच्छाघरसिंठता, १४-दलभीसिंटता, १५-हिम्मयतलसींटता, १६-वालग्गपोतियासिंठता चिंदम-सूरिय-

१. सम १६ सूत्र २



तत्य जे ते एवमाहसु — ता समचउरससाठिता चिंदम-सूरियसाठिती पण्णता, एतेण णएण णेतव्य, णो चेय ण इतर्रोह ।

> — मूर्य सूत्र २४ पृ ६७ — चन्द्र ,, ,,

[३७][१] प्र०-श्वेतता का सम्यान (आकार) किम प्रकार का कहा गया है ?

उ॰—यह दो प्रकार का कहा गया है, यथा — चन्द्र-मूर्यंगम्या अर्थान् उनके विमानी का आकार और तापक्षेत्रमस्यान अर्थात् उनके तापक्षेत्र का आकार।

[२] प्र०-इनमे से चन्द्र-सूर्यंसहवान किस प्रकार का है ?

उ॰-इस विषय में निम्नोक्त मोलह मान्यताएँ हैं --

१-एक मान्यता यह है कि चन्द्र-मूर्य का सम्वान समचतुरस है।

२-एक मान्यता यह है ति चन्द्र-नूर्यसम्थात विवसचतुरस है।

३-उमी प्रकार नमनतुरोण, ४-विषमनतुरकोण, ४-ममनकारार, ६-विषमनवाकार एव ७-अर्वचन्नाकार नी मान्यताएँ ?।

प्क मान्यता यह है कि चन्द्र-मूयसम् तन छत्राक्षार है ।

६-इसी प्रकार चन्द्र-सूर्यंसम्बान के विषय में गृहातार, १०-गृहावणातार, ११-प्रामादातार,

१२-गोपुरासर, १३-प्रेबगृहाकार, १४-पलकीआसार, १४-ट्रम्यंतलाकार एव १६-पालाव्यो-तिकाकार की मान्यताएँ हैं।

इनमें में यह मान्यता कि चन्द्र-मूर्य का सम्यान समनतुरस है, ठीक है, अन्य नहीं ।

तापनेत्र का संस्थान

[३८][१] प्र०-ता कह ते तावग्येत्तसिंहती आहिताति चदेञ्जा ?

उ॰--तत्य खलु इमाओ सोलस पटिवसीओ पन्नत्ताओ-

१- म - तत्य ण एगे एवमाहसु
ता गेहसिंठती ताविषत्तासिंठती पण्णत्ता,
एव-जाव-वालग्गपीतियासिंठता ताविषतेत्तासिंठती ।

एगे पुण एवमाहसु
 ता जस्सिठिते जमुद्दीवे तस्सिठिते तावक्षेत्तसिठिती पण्णत्ता, एगे एवमाहस् ।

१०- एगे पुण एवमाहसु
ता जस्सिठते भारहे वासे तस्सिठती पण्णत्ता,
एव उज्जाणसिठता, निज्जाणसिठता, एगतो णिसधसिठता, दुहतो णिसहसिठता, सेवणगसिठता,
एगे एवमाहसु ।
एगे पुण एवमाहसु
ता सेणगपट्टसिठता तावसेत्तासिठती पण्णत्ता, एगे एवमाहसु ।

—सूर्यं ० सू० २५ पृ० ६७ —चन्द्र० ,, ,,

[३६][१] प्र०—तापक्षेत्रसस्यान किय प्रकार का है ? उ०—एतद्विपयक निम्नोक्त मोलह मान्यताए हैं —

- १ -एक मान्यता यह है कि तापक्षेत्रमस्थिति गृहाकार है। इस प्रकार-यावत्-(२-=) वालागृपोतिका के आकार की तापक्षेत्रसस्थिति है।
- एक मान्यता यह है कि जिस आकार का जम्बूदीप है उसी आकार की तापक्षेत्रसस्यिति है।
- १०-एक मान्यता यह है कि जिस आकार का मारतवर्ष है उसी आकार की (तापक्षेत्रसियित) है। इसी प्रकार ११-उद्यानाकार, १२-निर्याणाकार (निर्गमनाकार), १३-एकत निपधाकार (रथ के एक ओर के वैल के आकार की), १४-दित निपधाकार (रथ के दोनों ओर के वैलों के आकार की) एव १५-श्येनकाकार वाली (तापक्षेत्रसियित) है।

१६-एक मान्यता यह है कि तापक्षेत्रसस्यित श्येनपृष्ठ के आकार की है।

वयं पुण एवं वदामो-

ता उद्धीमुहकलबुआपुष्फसिंठता तावक्षेत्तसिंठती पण्णता-अंतो सकुडा, बाहि वित्यडा, अंतो वट्टा, वाहि पिघुला, अतो अंकमुहसठिता, वाहि सत्यिमुहसठिता, उभतो पासेण तीसे दुवे वाहाओ अवद्विताओ भवंति पणतालीस २ जोयणसहस्साइ आयामेण, तीसे दुवे बाहाओ अणवद्गिताओ भवति, तंजहा--सन्वब्भतरिका चेव वाहा, सन्वबाहिरिया चेव वाहा। तत्य को हेतूति वदेज्जा? ता अयण्ण जबुद्दीवे २—जाव—परिक्खेवेण, ता जया णं सुरिए सब्बब्भतर मडल उवसकमित्ता चार चरति तता ण उद्धीमुहकलबुआपुष्फसिठता तावलेत्तसिठती आहिताति वदेज्जा---अतो संकुडा, बाहि वित्यडा, अतो वट्टा, बाहि पिघुला । भंतो अक्रमुहसंठिता, वाहि सत्यिमुहसाठिआ, दूहओ पासेण तीसे तथेव--जाव-सन्ववाहिरिया चेव बाहा, तीसे ण सन्वब्भतरिक्षा वाहा मंदरपन्वयंतेण णव जोयणसहस्साइ घत्तारि य छलसीते जोयणसते णव य दसभागे जोयणस्स परिक्खेवेण आहितेति वदेज्जा। ता से ण परिक्लेविवसेसे कतो आहित कि वदेज्जा? ता जे ण मदरस्स पव्वयस्स परिक्लेवे त परिक्लेव तिहि गुणित्ता दसिंह छित्ता दसिंह भागे हीरमाणे एस ण परिक्लेविवसेसे आहिताति वदेज्जा, तीसे ण सन्ववाहिरिआ बाहा लवणसमुद्दतेण चउणउति जोयणसहस्साइं अट्ट य अट्टसट्टे जोयणसते चत्तारि य दसभागे जोयणस्स परिक्लेवेण आहिताति वदेज्जा । ता से ण परिवखेवविसेसे कतो आहिताति वदेज्जा? ता जे ण जबुद्दीवस्स दीवस्स परिक्खेवे, ण परिक्खेवं तिहि गुणित्ता दसींह छेता दसींह भागे हीरमाणे एस ण परिवखेविवसेसे आहिताति वदेज्जा ।

[२] प्र०-तीसे णं तावक्खेत्ते केवतिय आयामेण आहिताति वदेज्जा ?

उ०—ता अट्ठत्तरि जोयणसहस्साइ तिण्णि य तेत्तीसे जोयणसते जोयणतिभागे च आयामेणं आहितेति वदेज्जा ।

26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26





- [३] प्र०—तया ण किसिटिया अधगारसिटिई आहितेति वदेज्जा ?
 - उ०—उद्धोमुहकलबुआपुष्फसठिता तहेय—जाव—बाहिरिया चेव वाहा । तीसे ण सन्वन्भतरिया बाहा मदरपन्वततेण छुज्जोयणसहस्साइ तिण्णि य चउवीसे जोयणसते छुच्च दसभागे जोयणस्स परियखेवेण आहितेति वदेज्जा ।
- [४] प्रo-तीसे ण परिक्खेविवसेसे कतो आहितेति वदेच्जा ?
 - उ०—ता जेण मदरस्स पव्वयस्स परिक्खेवे त परिक्खेव दोहि गुणेता सेस तहेव । तीसे ण सव्ववाहिरिया वाहा लवणसमुद्देण तेविष्टु जोयणसहस्साइ दोण्णि य पणयाले जोयणसते छच्च दसभागे जोयणस्स परिद्धेवेण आहितेति वदेण्जा ।
- [४] प्र॰—ता से ण परिक्खेविवसेते जतो पाहितेति वदेज्जा ?
 - उ०-ता जे ण जबुद्दीवस्स २ परिन्रिये, त परिवसेव दोहि गुणित्ता दर्साह छेता दर्साह भागे हीरमाणे एस ण परिवसेवविसेसे आहितेति धनेज्जा।
- [६] प्र०-ता से ण अधकारे केवतिय शायामेण आहितेति वदेण्जा ?
 - उ०—ता अट्ठत्तरि जोयणसहस्साइ तिण्णि य तेत्तीसे जोयणसते जोयणतिभाग च आयामेण आहितेति वदेज्जा।
 तता ण उत्तमकट्रपत्ते अट्टारसमुह्ते दिवसे भवति,जहण्णिया दुवालसमुह्ता राई भवति।
- [७] प्र० ता जया ण सूरिए सव्ववाहिर मडल उवसकिमत्ता चार चरित तता ण किसिटिती तावक्षेत्रसिटिती आहिताति वदेज्जा ?
 - उ० ता उद्घामुहकलबुआपुष्फमिठती तावक्षेत्तसिठती आहिताति वदेण्जा ।

 एव ज ऑब्भतरमाडले अधकारसिठतीए पमाण त वाहिरमाडले तावक्षेत्तसिठतीए,
 ज तींह तावखेत्तसिठतीए त वाहिरमाडले अधकारसिठतीए भाणियव्व—जाव—

 तता ण उत्तमकट्ठपत्ता उक्कोसिया अट्ठारसमुहृत्ता राई भवति, जहण्णए बुवालसमुहृत्ते
 दिवसे भवति ।

— सूर्यं सूत्र २५ पृ ६७-६= — चन्द्र " "

—जम्बू सूत्र १३५ पृ ४५३

हमारा कथन इस प्रकार है—
तापक्षेत्र सिस्थित कध्वंमुख कलवुक (नालिका) के पुष्प के आकार की है। यह अदर (मेरु की ओर) से सकडी और वाहर (लवणसमुद्र की ओर) से चोडी है। अदर से गोल और वाहर से मोटी है। अदर से अकमुखाकार (अर्घवलयाकार) और वाहर स्वस्तिक के अग्रमाग के आकार की है। (मेरु पर्वत के दोनो ओर) इसकी दो बाहुए अवस्थित हैं। ये ४५-४५ हजार योजन लवी हैं। इसकी दो बाहुए अनवस्थित हैं, यथा-सर्वाभ्यन्तरा और सर्ववाह्य बाहु। इस (कथन) मे क्या हेतु है?

यह जम्बूद्धीप-यावत्-परिधि वाला है। इसमे जब सूर्य सर्वाभ्यन्तर मडल पर उपसक्तान्त होकर गित करता है तव तापक्षेत्र सियित ऊर्ध्वमुख कलवुकपुष्प के आकार की होती है। यह अदर से सकडी एव वाहर से चौडी, अन्दर से गोल एव बाहर से मोटी, अन्दर से अकमुखाकार एव वाहर से स्वस्तिक के अग्रमाग के आकार की होती है। इसकी दो ओर की वाहुएँ उसी प्रकार होती हैं,—यावत्—सर्ववाह्य बाहु तक समझना चाहिए। इसकी सर्वाभ्यन्तरिक वाहु मेरु पर्वत के पास हर्र ६६० योजन की परिधि वाली है।

- [२] प्र०-यह परिधि किस प्रकार निकाली गई ?
 - उ०—मेरु पर्वत की जो परिधि है उसे त्रिगुणित कर दस का भाग देने से यह परिधि आती है। इसकी सर्ववाह्य बाहु की परिधि लवणसमुद्र के पास १४८६८ हैं, योजन की होती है।
- [३] प्र०—यह परिधि कैसे निकाली गई ? उ०—जम्बूद्वीप की जो परिधि है उसे त्रिगुणित कर दस का भाग देने से यह परिधि आती है।
- [४] प्र०-इस तापक्षेत्र की लबाई कितनी है ? उ०-इसकी लबाई ७८३३३ व योजन है।
- ,[४] प्र०—उस समय अघकारस्थिति किस आकार की होती है ?
 - उ०—यह ऊर्घ्वमुख कलबुक-पुष्प के आकार की—यावत्–उसी प्रकार बाह्य बाहु वाली होती है। इसकी सर्वाम्यन्तरिक बाहु मेरु पर्वत के पास ६३२४ ६० योजन की परिधि वाली होती है।
- [६] प्रo—यह परिधि कैसे निकाली गई?
 - उ॰—मेरु पर्वत की जो परिधि है उसे द्विगुणित करके उसी प्रकार (दस का भाग देने से) यह परिधि आती है। इसकी सर्ववाह्य बाहु की परिधि लवणसमुद्र के पास ६३२४५ ६ योजन की होती है।
- [७] प्र०—यह परिघि कैसे निकाली गई ? उ०—जम्बूद्वीप की जो परिघि है उसे द्विगुणित करके दस का भाग देने से यह परिघि आती है।
- [८] प्रo—इस अधकार की लबाई कितनी है ?
 - उ॰—इसकी लवाई ७८३३३ वोजन है। उस समय उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त्त का दिन होता है एवं जघन्य वारह मुहूर्त्त की रात्रि होती है।
- [६] प्र०—जब सूर्य सर्ववाह्य मडल पर उपसकान्त होकर गति करता है तब तापक्षेत्रसस्थिति किस आकार की होती है ?
 - उ०—तव तापक्षेत्रसस्थित ऊर्ध्वमुख कलबुक-पुष्प के आकार की होती है। इस प्रकार जो अभ्यन्तर मडल मे अधकारसस्थित का प्रमाण है वही बाह्य मडल मे तापक्षेत्रसस्थित का है एव जो उस (अभ्यन्तर मडल) मे तापक्षेत्रसस्थित (का प्रमाण है) वही बाह्य मडल मे अधकार सस्थिति का समक्षना चाहिए, —यावत्— उस समय उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त्त की रात्रि होती है एव जधन्य बारह मुहूर्त्त का दिन होता है।

सर्वाभ्यन्तर मंडल में तापनेत्र-संस्थान

- [३६][१] प्र०—जया णं भते ! सूरिए सन्वन्भतरं मडल उवसकिमत्ता चारं चरइ तया णं किसठिआ ताविखत्तसिठई पण्णता ?
 - उ॰—गोयमा ! उद्धीमुहकलबुआपुष्फसठाणसंठिया तावखेत्तसंठिई पण्णत्ता,

 अतो मकुआ, बाहि वित्यडा, अंतो वट्टा, बाहि विहुला,

 अंतो अकमुहसठिआ, बाहि सगडुद्धीमुहसठिआ,

 उभओ पासे ण तीसे दो बाहाओ अवद्विआओ हवित पणयालीसं २ जोयणसहस्साइं आयामेणं,

 दुवे अ ण तीसे बाहाओ अणवद्विआओ हवित,

 तजहा—





सन्वन्भतिरक्षा चेव बाहा, सन्ववाहिरिक्षा चेव बाहा । तीसे ण सन्वन्भतिरक्षा बाहा मदरपन्वयतेण णव जोयणसहस्साइ चत्तारि छलसीए जोयणसए णव य दसभाए जोयणस्स परिवस्तेवेण ।

- [२] प्र०-एस ण भते ! परिक्लेविवसेसे कओ आहिएति वएन्जा ?
 - उ०--गोयमा ! जे ण मदरस्स परिक्खेवे त परिक्खेव तिर्हि गुणेता दसींह छेता दर्सींह भागे हीरमाणे एस परिक्खेविवसेसे आहिएत्ति वदेज्जा । तीसे ण सव्ववाहिरिक्षा बाहा लवणसमुद्दतेण चउणवई जोयणसहस्साइ अट्ट य अट्टसट्टे जोयणसए चत्तारि य दसभाए जोयणस्स परिक्खेवेण ।
- [३] प्र०—से ण भने ! परिक्लेविवसेसे कओ आहिए ति वएज्जा ?

 उ०—गोयमा ! जे ण जबुद्दीवस्स परिक्लेवे त परिक्लेव तिर्हि गुणेत्ता दर्साह छेत्ता दसभागे हीरमाणे

 एस ण परिक्लेविवसेसे आहिएति वएज्जा इति ।
 - ४] प्र०—तया ण भते ! ताविषत्ते केवइय आयामेण पण्णत्ते ? ड०-गोयमा ! अट्ठहत्तरि जोयणसहस्साइ तिष्णि अ तेत्ती से जोयणसए जोयणस्स तिभाग च आयामेण पण्णत्ते ।
 - गाहा—मेरुस्स मज्भयारे जाव य लवणस्स रु दछ्वभागे । तावायामो एसो, सगहुद्धीसठिओ नियमा ।।१।।
- [३६][१] प्र०—मगवन् ¹ जब सूर्य सर्वाम्यन्तर मडल पर उपसकान्त होकर गति करता है तब तापक्षेत्रसस्थिति किस प्रकार की होती है [?]
 - च०—गौतम । तब तापक्षेत्रसस्थित कर्ष्वमुख कलबुकपुष्प के आकार की होती है। यह अदर से सकडी और वाहर से चौडी, अदर से गोल एव वाहर से मोटी, अदर से अकमुखाकार एव वाहर से कर्ष्वमुख शकटाकार होती है। (मेरु पर्वत के) दो ओर की इसकी दो वाहुए अवस्थित होती हैं, ये ४५-४५ हजार योजन लवी होती हैं। इसकी दो वाहुए अनवस्थित होती हैं, यथा-सर्वाम्यन्तरिक वाहु एव सर्ववाह्य वाहु। इसकी सर्वाम्यन्तरिक वाहु मेरु पर्वत के पास ६४⊏६६ योजन की परिघि वाली है। "
 - [२] प्र०—भगवर ! यह परिधि कैसे निकाली गई है ?

 छ०—गौतम ! जो मेरु पर्वत की परिधि है जसे त्रिगुणित कर दस का भाग देने से यह परिधि आती है !

 इसकी सर्ववाह्य वाहु लवणसमुद्र के पास ६४८६८६ वोजन की परिधि वाली है ।
 - [३] प्र०—मगवन् ! यह परिधि कैसे निकाली गई ? उ०—गौतम ! जो जम्बूद्वीप की परिधि है उसे त्रिगुणित कर दस का भाग देने से यह परिधि आती है।
 - [४] प्र०-मगवन ! उस समय तापक्षेत्र की लबाई कितनी होती है ?

 उ०-गौतम ! लबाई ७८३३३ योजन होती है ।

 गायार्थ-मेरु पर्वत के मध्य मे-यावत्⊕जवणसमुद्र का छठा भाग ताप की लबाई है । यह नियमत
 ऊर्ध्वमुख शकट के आकार की है ।

अन्धकार का संस्थान

- [४०][१] प्र०—तया ण भते ! किंसिठिआ अधकारसिठई पण्णत्ता ?
 - उ०—गोयमा ! उद्धीमुहकलबुआपुण्पसठाणसठिआ अधकारसिंठई पण्णत्ता, अतो सकुआ, बाहि वित्थडा, त चेव—जाव—तीसे ण सन्वन्भतिरआ बाहा मंदरपन्वयंतेणं छुज्जोअणसहस्साइ तिण्णि अ चउवीसे जोअणसए छुच्च दसभाए जोयणस्स परिक्खेवेण ।
 - [२] प्र०—से ण भते । परिक्खेवविसेसे कशो आहिएत्ति वएन्जा ?
 - उ०-गोयमा ! जे ण मदरस्स पव्यस्स परिक्षेवे त परिक्षेव दोहि गुणेता दर्साह छेता दर्साह भागे हीरमाणे एस ण परिक्षेविवसेसे आहिए ति वएज्जा । तीसे ण सव्यबाहिरिआ बाहा लवणसमृद्दं-तेण तेसद्वी जोयणसहस्साइ दोण्णि य पणयाले जोअणसए छच्च दसभाए जोयणस्स परिक्षेवेण ।
 - [३] प्र०—से ण भते ! परिक्लेविवसेसे कओ आहिएत्ति वएज्जा ?

 उ॰—गोयमा ! जे ण जबुद्दीवस्स परिक्लेवे त परिक्लेव दोहि गुणेत्ता—जाव—त चेव ।
 - [४] प्र०—तया ण भते ! अध्यारे केवइय आयामेण पण्णते ? उ०—गोयमा ! अट्टहत्तरि जोयणसहस्साइं तिण्णि अ तेत्तीसे जोअणसए तिभाग च आयामेणं पण्णते ।
 - [४] प्र०—जया ण भते ! सूरिए सन्बबाहिरमडल उवसकिमता चार चरइ तया ण किसठिआ ताविक्खत्तसिठई पण्णत्ता ?
 - ड॰—गोयमा ! उद्घीमुहकलबुआपुष्कसठाणसिठआ पण्णत्ता । त चेव सन्व णेअन्व, णवर णाणत्त ज अधयारसिठइए पुन्वविण्या पमाण तं ताविक्लत्तसंठिईए णेअन्व,

ज ताव जित्तसिठईए पुरवविणिअ पमाण त अधयारसिठईए णेअव्वति ।

— जवू० सूत्र १३५ पृ० ४५३ — सूर्य० सूत्र २५ पृ० ६७-६८ — चन्द्र० ,, ,,

- [४०][१] प्र०—मगवन् ! (सूर्य जव सर्वाभ्यन्तर मण्डल मे गति करता है) उस समय अन्यकारसस्यिति का आकार कैसा होता है ?
 - उ०—गौतम । अधकारसस्थिति का आकार ऊर्ध्वमुख कलम्बुकपुष्प के समान होता है। यह अदर से सकडी एव वाहर से चौडी—यावत्—उसी प्रकार होती है। इसकी सर्वाभ्यन्तर बाहु मेरु पर्वत के पास ६३२४, है योजन की परिधि वाली होती है।
 - [२] प्र०-मगवन ! यह परिधि कैसे निकाली गई?
 - उ॰ --गौतम! जो मेरु पर्वत की परिधि है उसे द्विगुणित कर दस का माग देने से यह परिधि आती है। इसकी सर्ववाहच बाहु लवणसमुद्र के पास ६३२४५, ध्रीजन परिधि वाली है।
 -]२] प्र०—मगवन् । यह परिधि कैसे निकाली गई ?
 उ०—गौतम ! जो जम्बूद्वीप की परिधि है उसे द्विगुणित कर—यावत्—उसी प्रकार दस का माग देने से यह परिधि आती) है।
 - [४] प्र०-मगवन ! उस समय अघकार की लवाई कितनी होती है ? उ०-गौतम ! (अघकार की) लम्बाई ७८३३३३ योजन होती है।





[४] प्र०—मगवन् ¹ जब सूर्य सर्ववाहच मण्डल पर उपसकान्त होकर गति करता है तब तापक्षेत्रसस्थिति का आकार कैसा होता है ?

उ॰—गौतम ! ऊर्ध्वमुख कलम्बुजपुष्प के समान होता है—यावत्—सम्पूर्ण वर्णन उसी प्रकार समझना चाहिए। विशेषता इतनी है कि पहले अवकारसस्यित के जिस प्रमाण का वर्णन किया गया है उसे तापक्षेत्रसस्यित के विषय मे समझना चाहिए एव पहले तापक्षेत्रसस्यित के जिस प्रमाण का वर्णन किया गया है उसे अधकारसस्यित के विषय मे समझना चाहिए।

चन्द्र-सूर्य का स्वरूप

[१] [१] प्र0—ता कह ते अणुभावे आहितेति वदेज्जा ?

उ०-तत्य खलु इमाओ वो पडिवत्तीओ पण्णताओ।

तत्थेगे एवमाहसु-

ता चिंदम-सूरिया ण णो जीवा, अजीवा, णो घणा, भूसिरा, णो बादरबोदिघरा, कलेवरा, नित्य ण तेसि उट्ठाणेति वा, कम्मेति वा, बलेति वा विरिएति वा, पुरिसकार-परक्केमेति वा। ते णो विज्जू लवित, णो असींण लवित, णो यणित लवित,

अहे य ण बादरे वाजकाए समुच्छति, अहे य ण वादरे वाजकाए स मुच्छिता विज्जु पि लवति, अर्सीण पि लवति, यणितपि लवति, एगे एवमाहसु ।

एगे पुण एवमाहसु-

ता चिंदम-सूरिया ण जीवा, णो अजीवा, घणा, नो भुसिरा, बादरबु दिधरा, नो कलेवरा, अत्यि ण तेसि उट्टाणेति वा—जाव— ते विज्जु पि लवति३, एगे एवमाहरु ।

वय पुण एव वदामो--

ता चिंदम-सूरिया ण देवा ण मिहिङ्किया—जाव—महाणुभागा वरवत्यधरा वरमल्लघरा वरामरणघारी

अवोच्छित्ताणयहुताए अन्ने चयंति अण्णे उववज्जति ।

— सूर्यं ० सूत्र १०४ पृ० २८५-२८६ — चन्द्र ० सूत्र १०४

[१] [१] प्र०-इन (चन्द्र आदिक) का स्वरूप कैसा है ?

उ०-इनके विषय मे (परतीथिको के) दो मत हैं-

एक मत है कि ये चन्द्र-सूर्य जीव नहीं हैं, अजीव हैं, ठोस नहीं है, पोले हैं, वादर शरीर घारण करने वाले नहीं हैं, कलेवरमात्र है, इनमें वल, वीर्य, पुरुषकार पराक्रम आदि कुछ नहीं हैं ये विद्युत् उत्पन्न नहीं करते, अशनि उत्पन्न नहीं करते, स्तिनित (मेघगर्जन) उत्पन्न नहीं करते। (इनके) नीचे बादर वायुकाय विद्युत् को भी उत्पन्न करता है, अशनि को भी उत्पन्न करता है, स्तिनित को भी उत्पन्न करता है। कोई ऐसा कहते हैं।

कोई (दूसरे) कहते हैं---

चद्र और सूर्य जीव हैं, अजीव नहीं, ठोस हैं, पोले नहीं, वादर शरीर धारण करने वाले हैं, कलेवर मात्र नहीं। इनमे उत्थान आदि हैं। ये विद्युत् अशिन और स्तिनत भी उत्पन्न करते हैं। हम ऐसा कँहते हैं—

ये चन्द्र-सूर्य देव हैं, मर्हाद्धक-यावत्-महानुमाग हैं, श्रेष्ठ वस्त्र घारण करने वाले हैं, श्रेष्ठ माला घारण करने वाले हैं, श्रेष्ठ आमरण घारण करने वाले हैं, अविच्छिन्न रूप से एक के च्युत होने पर दूसरे उत्पन्न होते रहते हैं।

चन्द्र-सूर्य का व्युत्पत्तिमूलक स्वरूप

- [२[[१] प्र०-ता कह ते चदे ससी आहितेति वदेज्जा?
 - उ०— ता चदस्स ण जोतिसिदस्स जोतिसरण्णो मियके विमाणे, कता देवा, कताओ देवीओ, कताइं आसण-सयण-खभ भड-मत्तोवयरणाइ, अप्पणावि ण चदे देवे जोतिसिदे जोतिसराया सोमे कते सुभे पियदसणे सुरूवे, ता एव खलु चंदे ससी चदे ससी आहितेति वदेज्जा।
 - [२] प्र०-ता कह ते सूरिए आइच्चे सूरे २ आहितेति वदेज्जा ?
 - ड०--ता सूरादीया समयाति वा, आविलयाति वा, आणापाणूति वा, थोवेति वा-जाव-उस्सिप्पिण-ओस-प्पिणीति वा,

एव खलु सूरे आदिच्चे २ आहितेति वदेज्जा ।

— सूर्य० सू० १०६ पृ० २६१ — चन्द्र० सू० १०६ — मग० मा० ३ श० १२ उ० ६ प्र० ३-४ पृ० २८•

- [३] तेणं कालेण तेणं समएण भगव गोयमे अचिरुग्गय बालसूरिय जासुमणकुसुमपुं जप्पकास लोहितगं पासइ । पासित्ता जायसङ्घे-जाव-समुप्पन्नको उहल्ले जेणेव समणे भगवं महावीरे तेणेव उवागच्छइ-जाव नमसित्ता-जाव-एव वयासी —
- [१] प्र०—िकिमिदं भते ! सूरिए ? किमिदं भंते ! सूरियस्स अट्टे ? उ०—गोयमा ! सुमे सूरिए, सुमे सूरियस्स अट्टे ।
- [२] प्र०—िकमिदं भते ! सूरिए, किमिदं भते ! सूरियस्स पभा ? उ०—एव चेव, एवं छाया, एव लेस्सा ।

— विवा० भाग ३ श० १४ उ० ६ प्र० १०-११ पृ० ३६६

- [२] [१] प्र०—चन्द्र को 'ससी' क्यो कहते हैं ?
 - उ०-ज्योतिष्को के इन्द्र एव ज्योतिष्को के राजा चन्द्र के मृगाक विमान मे मनोहर देव, मनोहर देव देव स्वाहर देव स्
 - [२] प्र०--सूर्य को आदित्य क्यो कहते हैं ?
 - उ०--समय, आविलका, श्वासोच्छ्वास, स्तोक--यावत्--उत्सिपणी-अवसिपणी का आदिभूत कारण सूर्य है। इस वारण सूर्य को 'आदित्य' कहते है।
 - [३] उस काल और उस समय मे मगवान गौतम अचिरोद्गत (अभी-अभी उगे हुए) जासुमन के पुष्पों के पुज के समान आभा वाले रक्तवर्ण बालसूर्य को देखते हैं। देख कर श्रद्धावश—यावत्—कौतूहलवश हो जिघर श्रमण भगवान महावीर हैं, उघर जाते हैं,—यावत्—नमस्कार करके—यावत्—इस प्रकार कहते हैं—





[१] प्र०--भगवन ! सूर्य क्या है ? सूर्य का अर्थ क्या है ? उ०--गौतम ! सूर्य शुभ है । सूर्य का अर्थ शुभ है ।

[२] प्र०-भगवन् ! सूर्यं क्या है ? भगवन् ! सूर्यं की प्रभा क्या है ? उ०-ये भी इसी प्रकार हैं । इसी प्रकार (सूर्यं की) छाया एवं लेक्या (भी कहना चाहिए।)

चन्द्र-सूर्यो की संख्या

[४] [१] प्र०-ता कित ण चिंदम-सूरिया सन्वलीय ओभासति, उज्जोएति, तर्वेति, पभार्सेति आहितेति वदेज्जा ? उ०-तत्य खलु इमाओ दुवालस पडिवत्तीओ पण्णताओ-

१—तत्थेगे एवमाहसु
ता एगे चदे एगे सूरे सञ्बलोग ओभासति, उज्जोएति, तवेति, पभासति, एगे एवमाहसु ।

२---एगे पुण एवमाहसु ता तिण्णि चदा तिण्णि सूरा सन्वलोख ओभार्सेति, एगे एवमाहसु ।

३—एने पुण एवमाहसु ता आर्डीट्ट चदा, आर्डीट्ट सूरा सब्बलोअ ओभासेंति, उज्जोवेंति, तर्वेति, पर्गासिति, एने एवमाहसु । एने पुण एवमाहसु, एतेण अभिलावेण णेतव्व—

४—सत्त चदा, सत्त सूरा, १ दस चदा, दस सूरा, ६ वारस चदा, वारस सूरा, ७ बातालीश चदा, बातालीश सूरा, ८ वातालीश चदसत, वातालीश सूरसतं, १० वावत्तीर चदसय, वावत्तीर सूरसय, ११ वायालीस चदसहस्सा, वायालीश सूरसहस्सा, १२ बावत्तर चदसहस्सा, बावत्तर सूरसहस्सा, १२ बावत्तर चदसहस्सा, बावत्तर सूरसहस्सा, सन्वलोय ओभासति, उज्जोवेति, तर्वेति, पगासति, एगे एवमाहसु।

वयं पुरा एवं वदामो

ता अयण्ण जबुद्दीवे २--जाव--परिक्लेवेण ।

— सूर्य सू० १०० पृ २६८ — चन्द्र सू० १००

- [४] [१] प्र०—िकतने चन्द्र और सूर्य समस्त लोक मे अवभास करते हैं, उद्योत करते हैं, तपते हैं, प्रभासित होते हैं ?
 - उ०-इस विषय मे (अन्यतीर्थिको की) ये वारह प्रतिपत्तिया हैं-
 - १-एक मत यह है कि एक चन्द्र और एक सूर्य समस्त लोक को अवभासित करता है, उद्योतित करता है, तपाता है, प्रमासित करता है।
 - २-एक मत यह है कि तीन चन्द्र और तीन सूर्य समस्त लोक को अवभासित करते हैं, इत्यादि ।
 - २-एक मत यह है कि साढे तीन चन्द्र और साढे तीन सूर्य समस्त लोक को अवमासित, उद्योतित, तप्त और प्रकाशित करते हैं।

४-१२-इसी प्रकार कोई-कोई कहते हैं—(४) सात चन्द्र और सात सूर्य (१) दस चन्द्र और दस सूर्य (६) बारह चेन्द्र और बारह सूर्य (७) बयालीस चन्द्र और वयालीस सूर्य (८) बहत्तर चन्द्र और बहत्तर सूर्य (६) ४२०० चन्द्र और ४२०० सूर्य (१०) ७२०० चन्द्र और ७२०० सूर्य (११) ४२००० चन्द्र और ४२००० सूर्य (१२) ७२००० चन्द्र और ७२००० सूर्य सर्वलोक को अवमासित करते हैं, उद्योतित करते हैं, तपाते हैं, प्रकाशित करते हैं।

हम ऐसा कहते हैं--यह जम्बूद्वीप-यावत्-परिघि वाला है।

चन्द्र श्रीर सूर्य की गति

[४] [१] प्र०—ता कह ते चारा आहिताति वदेज्जा?

उ०-तत्य खलु इमा दुविहा चारा पण्णत्ता, तंजहा-

२] प्रo—ता कह ते चंदचारा आहितेति वदेज्जा ?

उ०—ता पचरावच्छरिएण जुगे,
अभीइणवलत्ते सत्तसिद्धचारे चदेण सिद्धं जोय जोएति,
सवणे ण णक्लत्ते सत्तिद्धं चारे चदेण सिद्धं जोय जोएति ।
एव—जाव—उत्तरासाढाणक्लत्ते सत्तिद्धचारे चदेण सिद्धं जोय जोएति ।

[३] प्र०-ता कह ते आइच्चचारा आहितेति वंदेज्जा ?

उ०—ता पचसंवच्छरिएण जुगे अभीयीणक्खत्ते पचचारे सूरेण सिंद्ध जोयं जोएति, एव—जाव—उत्तरासाढाणक्खत्ते पचचारे सूरेण सिंद्ध जोयं जोएति ।

--- सूर्य सूत्र ५२ पृ १५२

- [४] [१] प्र॰—(चन्द्र और सूर्य की) गति किस प्रकार की है ? उ॰—गति दो प्रकार की है, यथा—आदित्यगति और चन्द्रगति।
 - [२] प्र०-चन्द्रगति किस प्रकार की है ?
 - उ०--पाँच सवत्सर का युग होता है। उसमे अभिजित नक्षत्र ६७ वार चन्द्र के साथ योगयुक्त होता है। श्रवण नक्षत्र ६७ वार चन्द्र के साथ योगयुक्त होता है। इसी प्रकार-यावत्-उत्तराषाढा नक्षत्र ६७ वार चन्द्र के साथ योगयुक्त होता है।
 - [३] प्र०-आदित्यगति क्सि प्रकार की है ?
 - उ०---पाँच सवत्सर के एक युग मे अनिजित नक्षत्र पाँच बार सूर्य के साथ योगयुक्त होता है। इसी प्रकार--यावत्-उत्तरापाढा नक्षत्र पाँच बार सूर्य के साथ योगयुक्त होता है।

चन्द्र-सूर्य का अवभासनदेत्र

[६] [१] प्र०—ता केवितय खेल चिंदम-सूरिया ओभासित उज्जोवेंति तर्वेति पभासित आहिताित वदेज्जा ? उ०—तत्थ खलु इमाओ बारस पिंवतीओ पन्नताओ—



१. स्पष्टीकरण के लिए देखिए पृ० २५२ से २५६

१-तत्थेगे एवमाहसु--ता एग दीव एग समुद्द चिंदम-सूरिया ओभार्सेति, उज्जोर्वेति, तर्वेति, पगार्सेति, एगे एवमाहसु ।

२-एगे पुण एवमाहसु--ता तिण्णि दीवे तिण्णि समुद्दे चिंदम-सूरिया ओभासति०, एगे एवमाहसु ।

३-एगे पुण एवमाहसु--ता अद्धचउत्थे दीव-समुद्दे चदिम-मूरिया ओभास ति उज्जोवेति तर्वेति पगासिति, एगे एवमाहसु ।

४-एगे पुण एवमाहसु--ता सत्त दीवे सत्त समुद्दे चदिम-सूरिया ओभासिति, एगे एवमाहसु ।

५-एगे पुण एवमाहसु— ता दस दीवे दस समुद्दे चिंदम-सूरिया ओभास ति ४, एगे एवमाहसु ।

६-एगे पुण एवमाहसु-
ता बारस दीवे बारस समुद्दे चदिमसू-रिया ओभास ति ४, एगे एवमाहसु ।

७-एगे पुण एवमाहसु— वायालीस दीवे वायालीस समुद्दे चिंदम-सूरिया ओभास ति ४, एगे एवमाहसु ।

द-एगे पुण एवमाहसु--वावत्तरि दीवे वावत्तरि समुद्दे चिंदम-सूरिया ओभासति ४, एगे एवमाहसु ।

६-एगे पुण एवमाहसु--ता वातालीस दीवसत बातालीस समुद्दसत चिंदम-सूरिया ओभासति ४, एगे एवमाहसु ।

१०-एगे पुण एवमाहसु— ता बावत्तरि दीवसत बावत्तरि समुद्दसत चिंदम-सूरिया ओभासति ४, एगे एवमाहसु ।

११-एगे पुण एवमाहसु— ता वायालीस दीवसहस्स बायाल समुद्दसहस्स चदिम-सूरिया ओभासति ४, एगे एवमाहसु ।

१२-एगे पुण एवमाहसु-ता बावर्त्तार वीवसमुद्द वावत्तर समुद्दसहस्स चिंदम-सूरिया ओभासति ४, एगे एवमाहसु ।

वय पुरा एवं वदामी-

अयण्ण जबुद्दीवे सन्ववीव-समुद्दाण—जाव—परिक्खेवेण पण्णते ।
से ण एगाए जगतीए सन्वतो समता सपरिक्षित्ते,
सां ण जगती तहेव जहा जबुद्दीवपन्नतीए—जाव—एवामेव सपुन्वावरेण जबुद्दीवे २ चोद्दस
सिललासयसहस्सा छप्पन्न च सिललासहस्सा भवतीति मक्खाया ।
जबुद्दीवे ण दीवे पचचक्कभागसिठते आहिताति वदेज्जा ।
ता कह जबुद्दीवे २ पचचक्कभागसिठते आहिताति वदेज्जा ?
ता जता ण एते दुवे सूरिया सन्वन्भतर मडल उवसकिमत्ता चार चरित
तदा ण जबुद्दीवस्स दीवस्स तिण्णि पचचक्कभागे ओभासित उज्जोवेति तर्वेति पभासित ।
तजहा—
एगो वि एग दिवडु पच चक्कभाग ओभासेति ४,
एगो वि एग दिवडु पच चक्कभाग ओभासेति ४,
तता ण उत्तमकटुपत्ते उक्कोसए अट्ठारसमुहुत्ते दिवसे भवति,
जहिण्या दुवालसमुहुता राई भवति ।

ता जता ण एते दुवे सूरिया सन्ववाहिर मडल उवसकिमत्ता चार चरित,

तदा णं जंबुद्दीवस्स दीवस्स दोण्णि चक्कभागे ओभासंति उज्जोवेंति तवेंति पगासेंति । ता एगेवि एग पचचक्कवालभाग ओभासेति, उज्जोवेइ तवेइ पभासइ । एगेवि एक्क पच चक्कवालभाग ओभासइ ४,

तता ण उत्तमकट्ठपत्ता उक्कोसिया अट्ठारसमुहुत्ता राई भवई, जहण्णए दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवति ।

> — सूर्य सूत्र २४ पृ ६३-६४ — चन्द्र सूत्र २४

- [६] [१] प्र०—चन्द्र-सूय कितने क्षेत्र मे अवमासित होते हैं, उद्योत करते है, तपते है, प्रकाशित होते है ? उ०—इस विषय मे (अन्य तीर्थिको की) ये बारह प्रतिपत्तियाँ (मान्यताएँ) हैं—
 - १-कोई कहते हैं कि चन्द्र और सूर्य एक द्वीप व एक समुद्र मे अवभासित होते हैं, उद्योतित होते हैं, तगते हैं, प्रकाशित होते हैं।
 - २-एक मान्यता ऐसी है कि चन्द्र-सूर्य तीन द्वीपो और तीन समुद्रो मे अवभासित होते हैं, आदि ।
 - ३-एक मान्यता ऐसी है कि चन्द्र-सूर्य साढे तीन द्वीपो और साढे तीन समुद्रो को अवभासित करते हैं, उद्योतित करते हैं, तपते हैं, प्रकाशित करते हैं।
 - ४-एक मान्यता ऐसी है कि चन्द्र-सूर्य सात द्वीपो और सात समुद्रो को अवभासित करते है इत्यादि।
 - ५-एक मान्यता यह है कि चन्द्र-सूर्य दस द्वीपो व दस समुद्रो को अवमासित आदि करते हैं।
 - '६-कोई कहते है-चन्द्र-सूर्य बारह द्वीपो और बारह समुद्रो को अवभासित आदि करते हैं।
 - ७-किसी का कहना है कि चन्द्र-सूर्य वयालीस द्वीपो व समुद्रो को प्रकाशित प्रादि करते हैं।
 - प्-िकिसी के कथनानुसार चन्द्र-सूर्य वहत्तर द्वीपो और बहत्तर समुद्रो को अवभासित, करते है, आदि।
 - र-किसी का कथन है कि चन्द्र-सूर्य वयालीस सौ द्वीपो और बयालीस सौ समुद्रो को अवभासित करते है।
 - १०-कोई कोई कहते हैं-चन्द्र-सूर्य बहत्तर सौ द्वीपो और बहत्तर सौ समुद्रो को अवमासित करते है, आदि।
 - ११-कोई कहते हैं कि चन्द्र और सूर्य बयालीस हजार द्वीपो और बयालीस हजार समुद्रो को अवभासित करते हैं, आदि ।
 - १२-किसी का कहना है कि चन्द्र और सूर्य बहत्तर हजार द्वीपो और बहत्तर हजार समुद्रो को अवभासित करते है, आदि।

किन्तु हम ऐसा कहते है—
यह जम्बूद्वीप सर्व द्वीप-समुद्रों के (मध्य में है)—यावत्—गरिध वाला है। इसके चारों ओर एक जगती (कोट) है। यह जगती उसी प्रकार है जिस प्रकार जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ति में (वर्णन किया गया है)—यावत्—सब मिलाकर इस जम्बूद्वीप में चौदह लाख छप्पन हजार निदया हैं।
जम्बद्वीप को पान भागों में विभक्त करना चादिए। जम्बद्वीप को पान भागों में विभक्त स्पो

जम्बूद्वीप को पाच भागों में विभक्त करना चाहिए। जम्बूद्वीप को पाच भागों में विभक्त क्यों करना चाहिए?





जब ये (जम्बूद्वीप के) दोनो सूर्य सर्वाभ्यन्तर मडल मे उपसकान्त होकर गित करते हैं तब जम्बूद्वीप के पाच मागो मे से तीन मागो मे अवभास करते हैं, उद्योत करते हैं, तण्ते हैं, प्रभासित होते हैं—यथा—एक (सूर्य) पाँच मागो मे से डेंड माग (दें= $\frac{3}{2}+\frac{2}{3}=\frac{3}{6}$) को अवभासित करता है। तथा दूसरा भी पाँच मागो मे से डेंड माग को अवभासित करता है। इस समय उत्कृष्ट सीमा को प्राप्त सबसे बडा अठारह मुहूर्त्त का दिवस होता है एव जघन्य वारह मुहूर्त्त की रात्रि होती है।

जब ये दोनो सूर्य सर्वबाह्य मडल मे उपसक्रान्त होकर गित करते हैं तय जम्बूद्दीप के (पाँच मागों में से) दो भागों (र) मे अवभास करते हैं, उद्योत करते हैं, तपते हैं, प्रकाश करते हैं। एक सूर्य पाँच भागों में से एक भाग को अवभासित करता है, उद्योतित करता है, तपता है, प्रभामित करता है और दूसरा भी पाँच भागों में से एक भाग को अवभासित आदि करता है। इस समय सर्वोत्कृष्ट सीमा को प्राप्त अठारह मुहूर्त्त की रात्रि और सर्वज्ञधन्य वारह मुहूर्त्त का दिन होता है।

उद्योत का लद्मगा

- ं [७] हूँ [१] ट्रप्र०—ता कह ते दोसिणालव्खणे आहितेति वदेज्जा ? उ०—ता चदलेसादी य दोसिणादी य ।
 - [२] प्र०-वोसिणाई य चदलेसादी य के अहु किलक्खणे ? उ०-ता एकहु एगलक्खणे। ता सूरलेस्सादी य आयवेइ य ।
 - [३] प्र०-आतवेति य सूरलेस्सादी य के अट्ठों किलक्खणे ? उ०-ता एगट्टो एगलक्खणे । ता अधकारेति य छायाइ य ।
 - [४] प्र०—छायाति य अधकारेति य के अट्टे किलक्लणे ? उ०—ता एगट्टे एगलक्लणे ।

─स्यं सूत्र ८७ पृ० २५६
चन्द्र सूत्र ८७

- [७] [१] प्र०-ज्योत्स्ना-उद्योत का क्या लक्षण कहा गया है ? उ०-ज्योत,चन्द्रलेश्या-चन्द्र के प्रकाश से होता है।
 - [२] प्र०--उद्योत एव चन्द्रलेश्या का क्या अर्थ है ? क्या लक्षण है ? उ०---इनका एक ही ग्रर्थ है, एक ही लक्षण है । सूर्यलेश्या---सूर्य के प्रकाश से आतप होता है ।
 - [३] प्र•—आतप एव सूर्य लेश्या का क्या अर्थ है एव क्या लक्षण है ? उ०—इनका एक ही अर्थ एव एक ही लक्षण है। अन्त्रकार से छाया होती है।
 - [४] प्र०--छाया एव अधकार को क्या अर्थ हे ? क्या लक्षण है ? ज०---इनका एक ही अर्थ एव एक ही लक्षण है।

यहाँनरूपण

श्रठासी महाग्रहों के नाम

अठाता महाअहा क ना [१] तत्य खलु इ

तत्य खलु इमे अट्ठासीतो महग्गहा पण्णता, तजहा-इगालए, विधालए, लोहितके, सिणच्छरे, आहुणिए, पाहणिए, कणो, कणए, कणकणए, कणविताणए १०, कणगसताणे, सोमे, सहिते, अस्सासणे, कज्जोवए, कव्वरए, अयकरए, दुदु भए, सखे, सखणाभे, २०, सखवण्णामे, कसे, कसणाने, कसवण्णामे, णीले, णीलोभामे, रूप्पे, रूप्पोभासे, भासे, भासरासी, ३०, तिले, तिलपुष्पवण्णे, दगे, दगवण्णे, काये, वय, इदग्गी, धूमकेतू, हरी, पिगलए, ४० बुधे, सुबके, वहस्सती, राह, अगत्थी, माणवए, कामफासे, घुरे, पमुहे, वियडे, ५०, विसधिकप्पेल्लए, पइल्ले, जडियालए, अरुणे, अग्गिल्लए, काले, महाकाले, सोत्यिए, सोवत्यिए, बद्धमाणगे, ३६० पलवे, णिच्चालोए, णिच्चुज्जोते, सयपमे, ओभासे, सेयकरे, खेमकरे, आभकरे, पभकरे, अरए, ७० विरए, असोगे, बीतसोगे य, विमले, वितते, विवत्थे, विसाले, साले, सुन्वते, अणियट्टी, द० एगजडी, दुजडी, कर, करिए, राय-गगले, पुष्फकेतू, भावकेतू, ४

> —स्य स्त्र १०७ पृ० २६४-६५ —चन्द्र , ,,

[१] ये (निम्नलिखित) अठासी महाग्रह कहे गए है —

१-अगारक, २-विकालक, १२-लोहित्यक, ४-शनैश्चर, १-आधुनिक, ६-प्राधुनिक, ७-कण, ६-कणक, १०-कणवितानक, ११-कणसन्तानक, १२-सोम, १३-सिहत, १४-आश्वामन, १४-कार्योपग, १६-कर्वटक, १७-अजकरक, १८-दुन्दुमक, १६-शख, २०-शखनाम, २१-शखवर्णाम, २२-कम, २३-कसनाम, २४-कसवर्णाम, २४-नील, २६-नीलावमास, २७-हप्पी, २८-हप्यवमाम, २६-मस्म, ३०-मस्मराशि, ३१-तिल, ३२-तिलपुष्पवर्णक, ३३-दक, ३४-इकवर्ण, ३४-काय, ३६-वन्ध्य, ३७-इन्द्राग्नि, ३८-धूम-केतु, ३६-हरि, ४०-पिंगल, ४१-च्रुध, ४२-णुक, ४३-वृहस्पति, ४४-राहु, ४४-अगस्ति ४६-माणवक, ४७-कामस्पर्श, ४८-धुर, ४६-प्रमुख, ४०-विकट, ४१-विमधिकल्प,

१- स्थानाग सूत्र मे रवमी और रवमाभास पहले तथा नील एव नीलाभास उसके बाद मे उल्लिपित है।

२- सुक्के ण महग्गहे अवरेण उदिए समाणे एगूणवीस णक्वताइ समं चार चरित्ता अवरेण अत्यमणं उवागच्छइ।

⁻⁻⁻ नम० १६ सूत्र ३

३- 'बद्धमागण' और 'पलव' के बीच स्थानाग में 'पूममानक' और 'अकुश' नामक दो ग्रह अधिक हैं।

४- ठा० २ उ० सूत्र ६० पृ० ७३



४२-प्रकल्प, ४३-जटाल, ४४-अरुण, ४४-अग्नि, ४६-काल, ४७-महाकाल, ४८-स्विस्तिक, ४६-सौविस्तिक, ६०-वर्द्धमानक, ६१-प्रलम्ब, ६२-नित्यालोक, ६३-नित्योद्योत, ६४-स्वय-प्रम, ६४-अवमास, ६६-श्रेयस्कर, ६७-खेमकर, ६८-आमकर, ६६-प्रमकर, ७०-अरजा, ७१-विरजा, ७२-अशोक, ७३-वीतशोक, ७४-विवर्त्त, ७४-विवस्त्र, ७६-विशाल, ७७-शाल, ७८-सुत्रत, ७६-अनिवृत्ति, ६०-एकजटी, ६१-द्विजटी, ६२-कर, ६३-करिक, ६४-राज, ६४-अर्गल, ६६-पुष्प, ६७-माव, ६६-केतु।

राहु के भेद

[२] [१] प्र०-कतिविधे ण राहू पण्णते ?

उ०-बुविहे पण्णत्ते, तजहा-ता युवराहू य पन्वराहू य । तत्थ ण जे से युवराहू,

> से ण बहुलपनखस्स पाडिवए पण्णरसइभागेण भाग चदस्स लेसं आवरेमाणे० चिट्ठति, तजहा— पढमाए पढम भाग—जाव—पन्नरसम भाग,

चरमे समए चदे रत्ते भवति, अवसेसे समए चदे रत्ते य विरत्ते य भवइ। तमेव सुक्कपक्ले उवदसेमाणे २ चिट्ठति, तजहा—

पढमाए पढम भाग-जाव-चे विरत्ते य भवइ।

अवसेसे समए चदे रत्ते विरत्ते य भवति ।

तत्य ण जे ते पव्वराह से जहण्णेण छण्ह मासाण,

उक्कोसेण वायालीसाए मासाण चदस्स अडयालीसाए सवच्छराण सुरस्स ।

— सूर्यः सूत्र १०५ पृ २८६–२८८ — चन्द्रः सूत्र १०५ — विवा भाग ३ श १२ उ ६ प्र १–२ पृ २७६–२८०

[२] [१] प्र॰—राहु कितने प्रकार के हैं ?

उ०-(गहु) दो प्रकार के हैं, यथा-ध्रुवराहु और पर्वराहु।

इनमें जो ध्रुवराहु है वह कृष्णपक्ष की प्रतिपदा से अपने पन्द्रहवें माग द्वारा चन्द्र के प्रकाश को आवृत करता हुआ स्थित रहता है। यथा—प्रतिपदा को प्रथम माग—यावत्—(अमावस्या को) पन्द्रहवें माग को (आवृत करता) है। इस प्रकार चरम स्मय मे चन्द्र रक्त (आच्छादित) रहता है। अवशेष समय मे चन्द्र रक्त तथा विर्क्त (अनाच्छादित)—दोनो तरह रहता है। शुक्लपक्ष मे उसी को (चन्द्रमा के माग को) दिखाता हुआ स्थित रहता है। यथा-प्रतिपदा को प्रथम माग (—यावत्—पूर्णिमा को पन्द्रहवां माग दिखाई देता है), —यावत्—(चरम समय मे) चन्द्र विरक्त-अनाच्छादित होता है। अवशेष समय मे चन्द्र रक्त-आच्छादित एव विरक्त-अनाच्छादित दोनो तरह होता है।

इनमे से जो पर्वराहु है वह जघन्य छह मास मे (चन्द्र तथा सूर्य को) एव उत्कृष्ट वयालीस मास मे चन्द्रमा को तथा अडतालीस वर्ष मे सूर्य को (आवृत करता है)।

१ सम १५ सूत्र ३ पृ३०

A CONTROLL OF THE PROPERTY OF

राहु का स्वरूप

[३] [१] प्र०—ता कहं ते राहुकम्मे आहितेति वदेण्जा ? उ०—तत्य खलु इमाओ दो पडिवत्तीओ पण्णत्ताओ—

> १-तत्थेगे एवमाहंसु अत्थि ण से राह देवे, जे णं चंद वा सूरं वा गिण्हति, एगे एवमाहसु ।

२-एगे पुण एवमाहसु नित्य ण से राह देवे, जे ण चद वा सूर वा गिण्हइ।

१—तत्य जे ते एवमाहसु
ता अत्य ण से राहू देवे, जे ण चद वा सूरं वा गिण्हति,
ता राहू ण देवे चद वा सूर वा गेण्हमाणे
बुद्धतेण गिण्हित्ता बुद्धतेण मुयति,
बुद्धतेण गिण्हित्ता मुद्धतेण मुयदि,
मुद्धतेण गिण्हित्ता मुद्धतेण मुयति,
वामभुयतेणं गिण्हित्ता वामभुयतेण मुयति,
वामभुयतेण गिण्हित्ता वाहिणभुयतेण मुयति,
दाहिणभुयतेण गिण्हित्ता वामभुयतेण मुयति,
दाहिणभुयतेण गिण्हित्ता वामभुयतेण मुयति,
दाहिणभुयतेण गिण्हित्ता वामभुयतेण मुयति,

२-तत्य जे ते एवमाहंसु--

ता नित्य ण से राहू देवे, जे ण चदं वा सूरं वा गेण्हित ते एवमाहसु,
तत्य ण इमे पण्णरस किसणपोग्गला पण्णत्ता, तंजहा—सिंघाणए, जिंडलए, खरए, खतए, अजणे,
खजणे, सीतले, हिमसीयले, केलासे अरुणामे, परिज्जए, णभसूरए, किविलिए, पिंगलए, राहू।
ता जया ण एते पण्णरस किसणा २ पोग्गला
सदा चदस्स वा सूरस्स वा लेसाणुबद्धचारिणो भवंति,
तता ण माणुसलोयिम माणुसा एव वदंति,
एव खलु राहू चद वा सूर वा गेण्हिति, एवं० २ ।

जता ण एते पण्णरस्स किसणा२ पोग्गला णो सदा चदस्स वा सूरस्स वा लेसाणुबद्धचारिणो खलु, तदा माणुसलोयिम मणुस्सा एव वदित, एव णो खलु राहू चद वा सूरं वा गेण्हित, एते एवमाहंसु।

वयं पुरा एवं वदामो-

ता राहू ण देवे महिड्डीए-जाव-महाणुभावे, वरवत्थधरे-जाव-वराभरणधारी, राहुस्स ण देवस्स णव णामघेज्जा पण्णत्ता, तजहा—
सिघाडए, जडिलए, खरए, खेतए, ढड्डरे, मगरे, मच्छे, कच्छभे, कण्णसप्पे। ता राहुस्स ण देवस्स विमाणा पचवण्णा पण्णत्ता, तजहा—
किण्हा, नीला, लोहिता, हालिद्दा, सुविकल्ला।
अत्थि कालए राहुविमाणे खजणवण्णाभे पण्णत्ते,
अत्थि नीलए राहुविमाणे लाज्यवण्णाभे पण्णत्ते,
अत्थि लोहिए राहुविमाणे मजिट्ठवण्णामे पण्णत्ते,
अत्थि हालिद्दए राहुविमाणे हालिद्दवण्णामे पण्णत्ते,
अत्थि सुविकल्लए राहुविमाणे भासरासिवण्णामे पण्णत्ते,

- १—ता जया ण राहुदेवे आगच्छमाणे वा गच्छमाणे वा विउव्वेमाणे वा परियारेमाणे वा चदस्स वा स्रस्स वा लेस्सं पुरिच्छमेण आर्वारत्ता पच्चित्यमेण वीतीवतित, तया ण पुरिच्छमेण चदे सूरे वा उवदसेति, पच्चित्थमेण राहू।
- २-जदा ण राहुदेवे आगच्छमाणे वा गच्छमाणे वा विउन्वेमाणे वा परियारेमाणे वा चदस्स वा सुरस्स वा लेसं दाहिणेण आविरत्ता उत्तरेण वीतीवतित, तदा ण दाहिणेण चदे वा सूरे वा उवदसेति, एव उत्तरेण राहू। एतेण श्रभिलावेण पच्चित्यमेण आविरत्ता पुरिच्छमेण वीतीवतित, उत्तरेण आविरत्ता दाहिणेण वीतीवतित।
- ३-जया ण राहू देवे आगच्छमाणे वा गच्छमाणे वा विजव्बमाणे वा परियारेमाणे वा चंदस्स वा सूरस्स वा लेस दाहिणपुरिच्छमेण आविरत्ता उत्तरपच्चित्यमेण वीईवयइ, तया ण दाहिण-पुरिच्छमेण चदे वा सूरे वा उवदसेइ, उत्तर-पच्चित्यमेण राहू।
- ४-जया ण राहू देवे आगच्छमाणे वा गच्छमाणे वा विज्ञव्यमाणे वा परियारेमाणे वा चदस्स वा सूरस्स वा लेस दाहिणपन्चित्यमेण आविरत्ता उत्तरपुरिच्छमेण वीतीवतित, तदा ण दाहिणपच्चित्यमेण च दे वा सूरे वा उवदसेति, उत्तरपुरिच्छमेण राहू। एतेण अभिलावेण उत्तरपच्चित्यमेण आवरेत्ता दाहिणपुरिच्छमेण वीतीवतित, उत्तरपुरिच्छमेण आवरेत्ता दाहिणपुरिच्छमेण आवरेत्ता दाहिणपुरिच्छमेण आवरेत्ता दाहिणपच्चित्यमेण वीतीवयइ।
- ५-ता जया ण राहू देवे आगच्छमाणे वा० चदस्स वा सूरस्स वा लेस आवरेता वीतिवतित, तदा ण मणुस्सलोए मणुस्सा वदित-राहुणा चदे सूरे वा गहिते।
- ६-ता जया ण राहू देवे आगच्छमाणे वा० चदस्स वा सूरम्स वा लेस आवरेता पासेण वीतीवतित, तता ण मणुस्सलोअमि मणुस्सा वदित—चदेण वा सूरेण वा राहुस्स कुच्छी भिण्णा।
- ७—ता जता ण राहू देवे आगच्छमाणे वा० चदस्स वा सूरस्त वा लेस आवरेता पच्चोसक्कित तता ण मणुस्सलोए मणुस्सा एव वदित— राहुणा चदे वा सूरे वा वते—राहुणा चदे वा सूरे वा वते ।
- प्त-ता जता ण राहू देवे आगच्छमाणे वा० चदस्स वा सूरस्स वा लेस आवरेता मज्भ मज्भेण वीतीवतित

तता ण मणुस्सलोयसि मणुस्सा वदति---राहुणा चदे वा सूरे वा विइयरिए---राहुणा चदे वा सूरे वा विइयरिए ।

६-ता जता ण राहू देवे आगच्छमाणे० चदस्स वा सूरस्स वा लेस आवरेत्ता ण अघे सपक्खि सपडिदिसि चिट्ठति, तता ण मणुस्सलोअमि मणुस्सा वदित – राहुणा चदे वा० घत्थे, राहुणा० २ ।

Wood Wood Wood

[३] [१] प्र॰—राहुकर्म किस प्रकार का वतलाया गया है ? उ॰—इस विषय मे दो प्रतिपत्तिया—मत है—

१-एक मान्यता ऐमी है कि जो चन्द्र और मूर्य को ग्रसित-ग्रहण करता है वह राहु देव हैं।

२-एक मान्यता ऐसी भी है कि जो चन्द्र और सूर्य को ग्रसित करता है वह राहु देव नहीं है। इनमें से जो ऐसा कहते हैं कि-जो चन्द्र व सूर्य को ग्रसित करता है वह राहु देव है, उनकी मान्यता इस प्रकार है-

राहुदेव चन्द्र या सूर्य को ग्रसित करते समय अघोमाग से ग्रसित करता हुआ अघोमाग में छोडता है, अघोमाग से ग्रहण करता हुआ ऊर्घ्वमाग से छोडता है। ऊर्घ्वमाग से ग्रहण करता हुआ ऊर्घ्वमाग से छोडता है, वाम भुजा से ग्रहण करता हुआ वाम भुजा से छोडता है, वाम भुजा से ग्रहण करता हुआ वाम भुजा से छोडता है, वाम भुजा से ग्रहण करता हुआ वाम भुजा से ग्रहण करता हुआ वाम भुजा से छोडता है, दक्षिण भुजा से ग्रहण करता हुआ वाम भुजा से छोडता है।

जो ऐसा कहते है कि-जो चन्द्र व सूर्य को ग्रहण करता है वह राहु देव नहीं है, उनका कथन इस प्रकार है-

निम्नलिखित पन्द्रह प्रकार के कृष्ण पुद्गल होते हैं—

सिंघाणक, जटिलक, खर, क्षत्रक, अजन, खजन, शीतल, हिमशीतल, कैलाग,अरुणप्रम, परिज्जय, नमसूरक, किपिलक, पिंगलक और राहु। जब यह पन्द्रह प्रकार के कृष्ण पुद्गल चन्द्र अथवा सूर्य की लेग्या (प्रकाश) को आवृत कर लेते हैं तब मनुष्यलोक मे मनुष्य यो कहते हैं कि—राहु ने चन्द्र अथवा सूर्य को ग्रसित कर लिया है।

जब ये पन्द्रह प्रकार के कृष्ण पुद्गल चन्द्र अथवा सूर्य की लेग्या को आच्छादित नही करते है तब मनुष्यलोक मे मनुष्य यो कहते है कि राहु ने चन्द्र अथवा सूर्य को ग्रसित नही किया है। वे ऐसा कहते हैं।

हम इस प्रकार कहते हैं-

राहु महद्धिक—यावत्—महानुभाव, वरवस्त्रधारी—यावत्—वरभूपणधारी देव है। राहु के नौ नाम हैं—सिघाडए, जडिलए, खरए, खेतए, ढड्डर, मगर, मच्छ, कच्छप, और कृष्णसर्प।

राहु देव के विमान पाँच वर्ण वाले है—कृष्ण, नील, लोहित, पीत और शुक्ल। कृष्ण राहु-विमान खजन-कज्जल के समान है। नील राहुविमान अलाबु (लोकी) के समान वर्ण वाला है। लोहित राहुविमान मजीठ के सहश वर्ण वाला है। पीत राहुविमान हरिद्रा—हल्दी के समान रग वाला है। शुक्ल राहुविमान भस्मराशि के ममान वर्ण वाला है।

- १-जब राहु देव आते हुए, जाते हुए, विकुर्वण करते हुए अथवा परिचारण करते हुए चन्द्र अथवा सूर्य की लेश्या को पूर्व से आवृत कर पश्चिम की ओर जाता है तब पूर्व मे चन्द्र अथवा सूर्य दिखाई देता है एव पश्चिम मे राहु (हिप्टिगोचर होता है)।
- २-जब राहु देव आते हुए, जाते हुए, विकुर्वण करते हुए अथवा परिचारण करते हुए चन्द्र या सूर्य की लेश्या-प्रकाश को दक्षिण से आवृत कर उत्तर की ओर जाता है तब दक्षिण मे चन्द्र अश्वा सूर्य एव उत्तर मे राहु दिखाई देना है।
- ३-इम प्रकार आते हुए, जाते हुए, विकुर्वण करते हुए अथवा परिचारण करते हुए चन्द्र अथवा सूर्य की लेश्या को दक्षिण-पूर्व से आवृत कर उत्तर-पश्चिम की ओर जाता है नव दक्षिण-पूर्व मे चन्द्र अथवा सूर्य एव उत्तर-पश्चिम मे राहु दिखाई देता है।

the are the ar



४-जब राहु देव आते हुए, जाते हुए, विकुर्वण करते हुए अथवा परिचारण करते हुए चन्द्र अथवा सूर्य की लेश्या को दक्षिण-पश्चिम से आवृत कर उत्तर-पूर्व की ओर जाता है तब दक्षिण-पश्चिम मे चन्द्र अथवा सूर्य एव उत्तर-पूर्व मे राहु दिखाई देता है। इसी प्रकार उत्तर-पश्चिम से आवृत कर दक्षिण-पश्चिम की ओर जाता है (इत्यादि कह लेना चाहिए)।

- ५—जब राहु देव आता हुआ (अथवा जाता हुआ अथवा विकुर्वण करता हुआ अथवा परिचारण करता हुआ) चन्द्र या सूर्य के प्रकाश को आवृत कर स्थित रहता है तब मनुष्यलोक मे मनुष्य कहते है कि राहु ने चन्द्र अथवा सूर्य को ग्रसित किया है।
- ६ जब राहु देव आते-जाते हुए चन्द्र अथवा सूर्य के प्रकाश को आवृत कर पास से निकलता है तब मनुष्यलोक में कहते हैं कि चन्द्र अथवा सूर्य ने राहु की कुक्षि का भेदन किया।
- ७-जब राहु देव आते-जाते हुए चन्द्र अथवा सूर्य के प्रकाश को आवृत कर वापिस लौटता है तब मनुष्यलोक मे मनुष्य कहते हैं कि राहु ने चन्द्र अथवा सूर्य का वमन किया है।
- प्र—जब राहु देव आते-जाते चन्द्र अथवा सूर्य के प्रकाश को आवृत कर वीचो-बीच स्थित रहता है तब मनुष्यलोक मे मनुष्य कहते है कि राहु ने चन्द्र अथवा सूर्य को बीच से, भेद दिया है।
- ६-जब राहु देव आते, जाते चन्द्र अथवा सूर्य के प्रकाश को आवृत कर सभी ओर से ढक देता है तब मनुष्यलोक मे मनुष्य कहते हैं कि राहु ने चन्द्र अथवा सूर्य को पूरी तरह ग्रसित कर लिया है।

नतत्रों की संख्या एवं नाम

[१] [१] प्र०—कइण भते! णम्खत्तापण्णता?

उ०--गोयमा [।] अट्टावीस णक्खत्ता पण्णत्ता, तजहा---

अभिई १ सवणो २ घणिट्ठा ३ सयभिसया ४ पुन्वभह्वया ५ उत्तरभह्वया ६ रेबई ७ अस्सिणी म भरणी ६ कत्तिआ १० रोहिणी ११ मिअसिर १२ अहा १३, पुणव्वसू १४ पूसो १५ अस्सेसा १६ मघा १७, पुन्वफगुणी १८ उत्तरफगुणी १६ हत्यो २०, चित्ता २१ साई २२ विसाहा २३ अणुराहा २४ जिट्ठा २५ मूल २६ पुन्वासाढा २७ उत्तरासाढा २८ इति।

—जबू० सूत्र १४५ पृ० ४६५ —सूर्य० सूत्र ४२ पृ० १३१

[१] [१] प्र०-भगवन ! नक्षत्र कितने हैं ?

उ०—गौतम ी नक्षत्र २८ हैं, वे इस प्रकार—

१-अभिजित २-श्रवण ३-विनिष्ठा ४-शतिभिषा ५-पूर्वभाद्रपदा ६-उत्तरमाद्रपदा ७-रेवती ६-अधिवनी ६-भरणी १०-कृत्तिका ११-रोहिणी १२-मृगशीर्ष १३-आर्द्री १४-पुनर्वसु १५-पुष्य १६-अध्लेषा १७-मघा १८-पूर्वफाल्गुनी १६-उत्तरफाल्गुनी २०-हस्त २१-चित्रा २२-स्वाति २३-विशाखा २४-अनुराघा २५-ज्येष्ठा २६-मूल २७-पूर्वापाढा २८-उत्तराषाढा ।

१- देखिए-ठा० २ उ० ३ सूत्र ६० पृ० ७३ ।
यहाँ कृत्तिका मे नक्षत्र प्रारम होकर भरणी पर समाप्त हुए हैं ।

नवत्रनिरूपण के दस द्वार

गाहा---

[२] १ जोगा २ देवय ३ तारगा ४ गोत ५ मंठाण ६ चद-रविजोगा । ७ कुल ६ पुण्णिम अवमसा य, ६ सिण्णिवाए अ १० णेता य ।।

-- जबू० सूत्र १५५ पृ० ४६५

[२] (नक्षत्रो का इन दम द्वारो से प्ररूपण किया जाना है---)
१-योग २-देवता ३-ताराग्र ४-गोत्र ५-सस्यान ६-चन्द्र-सूर्ययोग ५-कुल ५-पूर्णिमाअमावस्या ६-सन्निपात और १०-नेता।

नवत्रों का गण्नाक्रम

[३] [१] प्र०-ता जोगेत्ति वत्युस्स आविलयाणिवाते आहितेति वदेण्जा ?
ता कहं ते जोगेत्ति वत्युस्स आविलयाणिवाते आहितेति वदेण्जा ?
उ०-तत्य खलु इमाओ पच पडिवत्तीओ पन्नताओ-

१-नत्येगे एवमाहसु ता सन्वेवि ण णक्खता कत्तियादिया भरणिपज्जवसाणा, एगे एवमाहसु ।

२-एगे पुण एवमाहसु-ता सन्वेवि ण णक्खला महादीया अस्सेसपज्जवसाणा पण्णला, एगे एवमाहसु ।

२-एगे पुण एवमाहसु--ता सन्वेवि ण णक्खत्ता धणिट्ठादीया सवणपज्जवसाणा पण्णता, एगे एवमाहसु ।

४-एने पुण एतमाहसु—
ता सब्वेवि ण णक्खता अस्सिणीआदीया रेवतिपज्जवसागा पण्णत्ता, एने एवमाहसु ।

५-एने पुण एवमाहसु--सन्वेवि ण णक्षत्ता भरणीआदीया अस्सिणीपज्जवसाणा, एने एवमाहसु ।
वय पुरा एवं वदामी---

सन्वेवि ण णवखत्ता अभिईआदीया उत्तरासाढायज्जवसाणा पण्णता, तजहा— अभिई सवणी—जाव—उत्तरासाढा । १

—सूर्य सू. ३२ पृ ६६ —चन्द्र. ,, ,,

[३] [१] प्र०-(चन्द्र-सूर्य के साथ) नक्षत्र अनुक्रम से योग करते हैं। यह योग किस क्रम से होता है? उ०---एतद्विपयक निम्नोक्त पाच मान्यताएँ हैं---

> १-एक मान्यता यह है कि ये मव नक्षत्र कृत्तिका से प्रारम्भ होते हैं एव मरणी तक समाप्त होते हैं।

२-एक मान्यता यह है कि ये सब नक्षत्र मधा से प्रारम्म होकर आक्लेबा पर समाप्त होते है। ३-एक मान्यता यह है कि ये सब नक्षत्र धनिष्ठा से प्रारम्म होकर थवण पर समाप्त होते है।

१. जम्बू सूत्र १५५ पृ ४६५





४-एक मान्यता यह है कि ये सब नक्षत्र आश्वेनी से प्रारम्भ होकर रेवती पर समाप्त होते हैं। ५-एक मान्यता यह है कि ये सब नक्षत्र भरणी से प्रारम्भ होकर अश्विनी पर समाप्त होते हैं। हमारा कथन इस प्रकार है---

ये नक्षत्र अभिजित से प्रारम्म होकर श्रवण आदि क्रम मे उत्तरापाढा पर समाप्त होते हैं।

नवत्रों के स्वामी देवता

[४] [१] प्र०-एतेसि ण भते ! अट्ठावीसाए णक्खत्ताण अभिई णक्खत्ते किंदेवयाए पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! बम्हदेवया पण्णत्ते, सवणे णवखत्ते विण्हुदेवताए पण्णत्ते, धणिट्ठा वसुदेवया पण्णत्ता, एएण् कमेण णेयव्वा अणुपरिवाडी,

इमाओ देवयाओ-

बम्हा १ विण्हू २ वसू ३ वरुणे ४ अय ५ अभिवद्धी ६ पूसे ७ आसे म जमे ६ अग्गी १० पया-वई ११ सोमे १२ रुद्दे १३ अदिती १४ वहस्सई १५ सप्पे १६ पिछ १७ भगे १म अन्जम १६ सविआ २० तट्टा २१ वाड २२ इदग्गी २३ मिती २४ इदे २५ निरई २६ आड २७ विस्सा-य २म ।

एव णक्लत्ताण एआ परिवाडी णेयव्वा—जाव—उत्तरासाढा किदेवया पण्णता ? गोयमा ! विस्सदेवया पण्णता ।

> — जम्बू सू १५७, १७१, पृ ४६ = — सूर्य सू ४६ पृ १४५ – १४६ — चन्द्र ,, ,,

[४] [१] प्र०-मगवन ! इन २८ नक्षत्रों में से अभिजित नक्षत्र का देवता कीन है ?

उ॰—गौतम[ा] ब्रह्म देवता है। श्रवण नक्षत्र का विष्णु देवता है। घनिष्ठा का वसु देवता है। इस प्रकार ऋमश निम्नोक्त देवता समझना चाहिए—

१-ब्रह्मा, २-विष्णु, ३-वसु, ४-वरुण, ५-अज, ६-अभिवृद्धि, ७-पूषा, ६-अश्व, ६-यम, १०-अग्नि, ११-प्रजापित, १२-सोम, १३-रुद्र, १४-अदिति, १५-वृहस्पिति, १६-सर्पं, १७-पितृ, १६-मग, १६-अर्यमा, २०-सिवता, २१-त्वष्टा, २२-वायु, २३-इन्द्राग्नि, २४-मित्र, २५-इन्द्र, २६-नैऋर्त, २७-अप्, २८-विश्व।

इस प्रकार नक्षत्रों की यह परिपाटी समक्षता चाहिए, —यावत्—उत्तराषाढा का देवता कौन है ?

गौतम ! विश्व देवता है।

नदात्रो का तारा-परिवार

[४] [१] प्र०—एतेसि ण भते ! अट्ठावीसाए णक्खत्ताण अभिई णक्खत्ते कतितारे पण्णते ? उ०—गोयमा ! तितारे

--सम ३, ठा सूत्र २२७

[२] प्र०—सवणे णक्खत्ते कतितारे पण्णते ? उ०—तितारे पण्णते ।

—सम ३, ठा सूत्र २२७

[३] प्र०—धनिट्ठाणवखत्ते कतितारे पण्णत्ते ? उ०—पणतारे पण्णत्ते ।

--- मम ५, ठा सूत्र ४७३

[४] प्र०—सतिभया नवलत्ते कतितारे पण्णते ? उ०—सततारे पण्णते ।

--सम १००

[४-६] प्र०-पुन्वापोट्टवता कतितारे पण्णत्ते ? ज०--दुतारे पण्णत्ते, एवं उत्तरावि ।

--सम २, ठा सूत्र ११०

[७] प्र॰—रेवती णक्खत्ते कतितारे पण्णते ?

उ॰—वत्तीसइतारे पण्णत्ते

---सम. ३२

[द] प्र• —अस्सिणी णवखत्ते कतितारे पण्णत्ते ? उ॰ —िततारे पण्णत्ते ।

-- सम. ३, ठा सूत्र २२७

एवं सन्वे पुचित्रज्जति, भरणी तितारे पण्णते ।

---सम ३, ठा सूत्र २२७

कतिया छतारे पण्णते ।

---सस ६, ठा सूत्र ५३९

रोहिणी पचतारे पण्णते।

---सम ५, ठा. सूत्र ४७३

मिगसरसठाणा तितारे पण्णते ।

---सम ३, ठा. सूत्र २२७

अहा एगतारे पण्णते ।

---सम १, ठा सूत्र ५५

पुणव्वसू पचतारे पण्णते ।

---सम ४, ठा सूत्र ४७३

पुस्से णक्खत्ते तितारे पण्णत्ते ।

--सम ३, ठा सूत्र २२७

अस्सेसा छतारे पण्णते ।

--सम ६, ठा सूत्र ५३६

महा नक्खत्ते सततारे पण्णते ।

—सम ७, ठा सूत्र ५८६

पुन्वाफग्गुणी दुतारे पण्णते । एवं जनगनि ।

एवं उत्तरावि ।

—सम २, ठा सूत्र ११०

हत्ये पंचतारे पण्णते।

--सम ५, ठा सूत्र ४७३

चित्ता एकतारे पण्णत्ते

--सम १, ठा सूत्र ४४

साती एकतारे पण्णते।

---सम १, ठा सूत्र ५५

विसाहा पंचतारे पण्णते।

—नम. ४, ठा सूत्र ४७३



معدا المحدال مدال مدال مدا

अणुराहा पचतारे पण्णते ।

-- सम ४, ठा मूत्र ३५६

जेट्टा तितारे पण्णते । १

— सम ३, ठा सूत्र **२**२७

(मूले एगतारे पण्णते)

---सूर्य सूत्र ४२

मूले नक्खत्ते एक्कारसतारे पण्णते ।

---सम ११

पुन्वासाढा चउतारे पण्णत्ते।

[२८] उत्तरासाढा णम्खत्ते चउतारे पण्णत्ते । २

--सम ४, ठा सूत्र ३५६

गाहाओ—

तिग-तिग-पचग-सय-दुग-दुग-बत्तीस तिग तह तिग च । छ-प्पचग-तिग-इक्कग-पचग-तिग-इक्कग चेव ।।१।। सत्तग-दुग-दुग-पचग-इक्कि-क्कग-पच-चउ-तिग चेव । इक्कारसग-चउक्क चउक्कग चेव तारग्ग ।।२।।

-जब सूत्र १४ ५ पृ ४६ ५

- - [२] प्र॰—श्रवण नक्षत्र के कितने तारे हैं ? उ॰—तीन तारे हैं।
 - [३] प्र॰—धनिष्ठा नक्षत्र के कितने तारे हैं ? ज॰—पाँच तारे हैं।
 - [४] प्र०-शतिमया नक्षत्र के कितने तारे हैं ? उ०-सौ तारे हैं।
 - [४-६] प्र०-पूर्वाभाद्रपदा के कितने तारे हैं ? ज॰-दो (तारे) हैं। इसी प्रकार उत्तराभाद्रपदा के भी दो तारे है।
 - [७] प्र०—रेवती नक्षत्र के कितने तारे हैं ? ज०—वत्तीस तारे हैं।
 - [प्र प्र प्याप्त्र कि तितने तारे हैं ? उ॰—तीन तारे हैं ।

—सम **६**

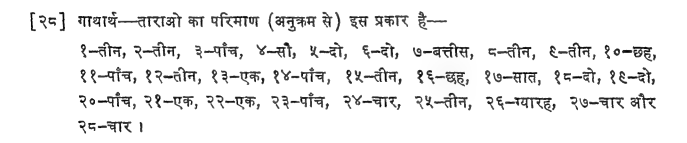
रेवती से प्रारम कर ज्येप्ठा पर्यन्त १६ नक्षत्रों के ६८ तारे होते हैं।

२—सूर्यप्रज्ञप्ति सूत्र ४२ पृ १३१

(सम की गणना से ६८, जम्बू की गणना से ६७ नक्षत्र होते हैं।)

१--रेवईपढम-जेट्ठापज्जवसाणाण एगूणवीसाए नवखत्ताण अट्ठाणउइ ताराओ तारगोण पन्नताओ ।

इमी प्रकार सब के विषय मे प्रश्न समझ लेना चाहिए। भरणी के तीन तारे हैं। कृत्तिका के छह तारे हैं। रोहिणी के पाँच तारे हैं। मृगशीर्ष के तीन तारे है। आर्द्रा का एक तारा है। पुनर्वसु के पाँच तारे है। पुष्य नक्षत्र के तीन तारे हैं। आक्लेषा के छह तारे है। मघा के सात तारे हैं। पूर्वाफाल्गुनी के दो तारे है। इसी प्रकार उत्तरा (फाल्गुनी) के (दो तारे) हैं। हस्त के पाँच तारे हैं। चित्रा का एक तारा है। स्वाति का एक तारा है। विशाखा के पाँच तारे हैं। अनुराघा के पाँच तारे हैं। ज्येष्ठा के तीन तारे है। (मूल का एक तारा है।) मूल नक्षत्र के ग्यारह तारे हैं। पूर्वापाढा के चार तारे हैं। उत्तरावाढा नक्षत्र के चार तारे हैं।



नवत्रों के गोत्र

[६] [१] प्र०—एतेसि ण भते ! अट्ठावीसाए णवलताणं अभिई णवलते किंगीते पण्णते ? उ०—मोगगलायणसगीते ।

गाहाओ---

- १ मोग्गल्सायण २ सखायणे ३ अ तह अग्गभाव ४ कण्णिल्ले।
- ५ तत्तो अ जाउकण्णे ६ घणजए चेव बोद्धन्वे ॥१॥
- ७ पुस्सायणे स्र ८ अस्सायणे अ ६ भग्गवेसे अ १० अग्गिवेसे अ ।
- ११ गोअम १२ भारद्वाए १३ लोहिच्चे १४ चेव वासिट्ठे ॥२॥
- १५ सोभज्जायण अ १६ मडव्वायणे अ १७ पिगायणे अ १= गोवल्ले ।
- १६ कासव २० कोसिय २१ दटभा य २२ चामरच्छाय २३ सुगा य ॥३॥



२४ गोवल्लायण २५ तिगिच्छायणे अ २६ कच्चायणे हवइ मूले । २७ तत्तो अ बिक्सिआयण २८ वग्धावच्चे अ गोत्ताइ ॥४॥

> —जबूस्त्र १५६ पृ ५०० —सूर्यस्त्र ५० पृ१५० —चन्द्र ""

[६] [१] प्र०--भगवन् ! इन अट्ठाईस नक्षत्रो मे से अभिजित नक्षत्र ना नया गोत्र है ? ज०--गौतम ! मौद्गलायन गोत्र है ।

२०-कौशिक, २१-दार्मायन, २२-चामरच्छायन, २३-शुगायन, २४-गोलव्यायन, २४-चिकि-

त्सायन, २६-कात्यायन, २७-बाभ्रव्यायन और व्याघापत्य ।

नवत्रों के सस्थान

[७] [१] प्र०-एतेसि ण भते । अट्ठाबीसाए णवलत्ताण अभिई णक्खते किसठिए पण्णते ? उ०-गोयमा । गोसीसावितसठिए पण्णते ।

गाहाओ---

१ गोसीसाविल २ काहार ३ सउणि ४ पुष्कोवयार ४-६ वाबी य।

७ णावा ८ आसक्लधग ६ भग १० छुरघरए अ ११ सगडुद्धी ॥१।।

१२ मिगसीसाविल १३ रुहिर्रावदु १४ तुल्ल १५ वद्धमाणग १६ पडागा।

१७ पागारे १८-१६ पलिअके २० हत्ये २१ मुहफुल्लए चेव ।।२।।

२२ खीलग २३ दामणि २४ एगावली अ २५ गयदत २६ विच्छुअअलेय।

२७ गयविक्कमे अ ततो २८ सीहनिसीही अ सठाणा ।।३।।

— जम्बू, सूत्र १४६ पृ ५०० — सूर्य सूत्र ४१ पृ १३० — चन्द्र ,, "

[७] [१] प्र०—मगवन । इन अट्ठाईस नक्षत्रों में से अभिजित नक्षत्र का कौन-सा सस्यान (आकार) है ? उ०—गौतम । गोशीर्षाविल जैसा सस्यान है।

गायार्थ-इन २८ नक्षत्रो के सस्थान क्रमश इस प्रकार हैं-

१—गोशीर्षाविल, २—कासार, ३—शकुनिपजर, ४—पुष्पोपचार, ५—६—वापी (दोनो भाद्रपदाओ का आकार अर्घवापी-अर्घवापी मिलकर पूर्ण वापी के समान है), ७—नौका, ५—अश्वस्कन्घ, ६—भग, १०—क्षुराघारा, ११—शकटोद्धि, १२—मृगशीर्षावली, १²—रुघिरिवन्दु, १४—नुला, १५—वर्धमानक, १६—पताका, १७—प्राकार, १८—१६—पर्यंक (आघा-आघा पर्यंक मिल कर दोनो [फाल्गुनीनक्षत्रो का आकार पूर्ण पर्यंक के सहश है), २०—हस्त २१—मुखपुष्प (मुखमडन-स्वर्णपुष्प), २२—कीलक, २३—दामिन (पशु-रज्जु), २४—एकावली, २५—गजदन्त, २६—वृद्धिक लागूल, २७—गजविक्रम, और २५—सिहनिपीदन।

नतत्रों के चन्द्र-योग की आदि

[द] [१] प्र - ता कह ते जोगस्स आदी आहिताति वदेज्जा ?

उ०—ता अभीयी सवणा खलु दुवे णक्खता पच्छाभागा समिखता सातिरेगङतालीसितमुहुत्ता तप्पढमथाए साय चरेण सिंह जोय जोएति ।

ततो पच्छा अवर सातिरेग दिवस।

एव खलु अभिई सवणा दुवे णवखता एगराइ एग च सातिरेगं दिवसं चदेण सिंद्ध जोग जोएति, जोय जोएता जोय अणुपरियदृ ति, जोय अणुपरियदृत्ता साय चंद घणिहाणं समप्पति । ता घणिहा खलु णवखते पच्छभागे समवखेते तीसतिमुहुत्ते तप्पढमयाए साय चदेण सिंद्ध जोग जोएति, २ ता (चदेण सिंद्ध जोय जोएता) ततो पच्छा राइं अवर च दिवस । एव खलु घणिहाणवखत्ते एग च राइ, एग च दिवस चदेण सिंद्ध जोय जोएति, जोएता जोय अणुपरियदृति, जोय अणुपरियदृत्ता साय चद सतिभसयाण समप्पेति । ता सतिभसया खलु णवखते णत्तभागे अवडु खेत्ते पण्णरसमुहुत्ते पढमताए साग चदेण सिंद्ध जोएति, णो लभित अवर दिवस ।

एव खलु सयभिसया णवलतो एग च राइ चवेण सिंह जोय जोएति, जोय जोएता जोय अणुपिरयदृति, जोय अणुपिरयदृत्ता तो चद पुन्वाण पोट्ठवताणं समप्पेति । ता पुन्वापोट्ठवता खलु णवलतो पुन्वभागे समसेतो तिसतिमृहृत्ते तप्पढमताए पातो चवेण सिंह जोय जोएति,

तओ पच्छा अवरराइ,

एव खलु पुन्वापोट्टवता णनखरो एग च दिवस एग च राइ चदेण सिंद्ध जोय जोएति, २ ता जोय अणुपरियट्टित २ पातो चद उत्तारापोट्टवताण समप्पेति ।

ता उत्तरपोट्ठवता खलु णवलतो उभयभागे दिवड्डखेतो पणतालीसमुहुतो

तप्पहमयाए पातो चदेण सिंह जोयं जोएति,

अवरं च राति, तओ पच्छा अवर दिवस ।

एव खलु उत्तरापोट्टवता णक्खले दो दिवसे एगं च राइं चदेण सिंद्ध जोय जोएति, अवरं च राति, ततो पच्छा अवर दिवसं।

एव खलु उत्तरापोट्टवता णवखत्ते दो दिवसे एगं च राइं चंदेण सद्धि जोय जोएति,

जोइता जोय अणुपरियट्टति,

ता साय चदं रेवतीण समप्पेति ।

ता रेवती खलु णवखती पच्छभागे समवखेते तीसतिमुहुत्ते

तप्पढमयाए साग चदेण सींद्ध जोय जोएति,

ततो पच्छा अवर दिवस,

एव खलु रेवतीणनखते एग राइ एग च दिवस चदेण सिंह जोय जोएति २ ता जोय अणुपरियट्टित २ ता साग चद अस्सिणीण समन्पेति,

ता अस्सिणी खलु णदखत्रो पिन्छमभागे समबखेत्रे तीसतिमृहुत्ते

तप्पढमयाए साग चदेण सिंह जोय जोएति.

तओ पच्छा अवर दिवस,

एव खलु अस्सिणीणविखते एग च राइ एग च दिवस चदेण सिंह जोय जोएति २ ता जोग अणुपरियट्टइ २ ता साग चद भरणीण समप्पेति ।

ता भरणी खलु णवखरो णत्तंभागे अवडुखेत्ते पण्णरसमुहुरो

तप्पढमयाए साग चदेण सद्धि जोय जोएति, णो लमति अवरं दिवस ।

एव खलु भरणी णवखरो एग राइ चदेण सिंद्ध जोय जोएति २ त्ता जोय अणुपरियट्टित २ त्ता पादो चद कितायाण समप्पेति ।

The first for the form



ता किताया खलु णक्खत्ते पुन्वभागे समिक्खत्ते तीसइमुहुत्ते तप्पहमयाए साग चदेण सिंह जोग जोएति २ त्ता जोय अणुपरियट्टइ २ त्ता पादो चद रोहिणीण समप्पेति ।

रोहिणी जहा उत्तरमद्दवता, मगिसर जहा घणिट्ठा, अद्दा जहा सतिभसया, पुण्वत्रसू जहा उत्तरा-मद्दवता, पुस्सो जहा घणिट्ठा, अस्सेसा जहा सतिभसया, मघा जहा पुव्ताफगुणी, पुव्ताफगुणी जहा पुव्तामद्दवया, उत्तरफगुणी जहा उत्तरभद्दवता, हत्यो चित्ता य जहा घणिट्ठा, साती जहा सतिभसया, विसाहा जहा उत्तरमद्दवया, अणुराहा जहा घणिट्ठा, सतिभसया मूला पुव्वासाढा य जहा पुव्य-भद्दवया, उत्तरासाढा जहा उत्तराभद्दवता।

> — सूर्यं ० सू० ३६ पृ० १०५-१०६ — चन्द्र० ,, ,,

[द] [१] प्र॰—(चन्द्र के साथ नक्षत्रों के) योग की आदि किस प्रकार होती है ?

उ० — अभिजित और श्रवण-ये दोनो नक्षत्र पश्चाद्भाग समक्षेत्र मे साधिक ३६ मुहूर्त्त मे प्रथम दिन सायकाल चन्द्र के साथ योगयुक्त होते हैं। बाद मे दूसरे दिन अभिजित और श्रवण-दोनो नक्षत्र एक रात्रि एव साधिक एक दिवस पर्यन्त चन्द्र के साथ योगयुक्त अवस्था मे रहते हैं। योगयुक्त अवस्था मे रहकर योग का अनुपरिवर्त्तन करते हैं। योग का अनुपरिवर्त्तन करके सायकाल चन्द्र को घनिष्ठा को समर्पिन कर देते हैं।

धनिष्ठा नक्षत्र पश्चाद्भाग समक्षेत्र ३० मुहूर्त्त मे प्रथम दिन सायकाल चन्द्र के साथ योगयुक्त होता है। इसके वाद धनिष्ठा नक्षत्र एक रात व एक दिन चन्द्र के साथ योगयुक्त अवस्था मे रहता है। योगयुक्त अवस्था मे रह कर योग का अनुपरिवर्त्तन करता है। योग का अनुपरिवर्त्तन करके सायकाल चन्द्र को शतिभिषा को समर्पित कर देता है।

शतिभिषानक्षत्र नक्तमाग अपार्घ क्षेत्र मे १५ मुहूर्त्त मे प्रथम दिन सायकाल चन्द्र के साथ योगयुक्त होता है, यह द्वितीय दिवस प्राप्त नही करता, अर्थात् शतिभिषा नक्षत्र एक रात ही चन्द्र के साथ योगयुक्त अवस्या मे रहता है। योगयुक्त अवस्था मे रह कर योग का अनुपरिवर्त्तन करता है। योग का अनुपरिवर्त्तन करके चन्द्र को ५वें भाद्रपदा को सम्पित कर देता है।

पूर्वभाद्रपदा नक्षत्र पूर्वभाग समक्षेत्र मे ३० मुहूर्ता मे प्रथम दिन प्रात चन्द्र के साथ योगयुक्त रहता है। योगयुक्त रह कर योग का अनुपरिवर्त्तन करता है। योग का अनुपरिवर्त्तन कर के प्रातः चन्द्र को उत्तराभाद्रपदा को समर्पित कर देता है।

उत्तरमाद्रपदा नक्षत्र उमयमाग दिवार्घ क्षेत्र मे ४५ मुहूर्त्त मे प्रथम दिन प्रात चन्द्र के साथ योग-युक्त होता है। इसके वाद उत्तरमाद्रपदा नक्षत्र दो दिन व एक रात चन्द्र के साथ योगयुक्त अवस्या मे रहता है। योगयुक्त अवस्या मे रहकर योग का अनुपरिवर्त्तन करता है। योग का अनुपरिवर्त्तन करके सायकाल चन्द्र को रेवती को समर्पित कर देता है।

रेवती नक्षत्र पश्चाद्भाग समक्षेत्र मे ३० मुहूर्त्त मे प्रयम दिन सायकाल चन्द्र के साथ योगयुक्त होता है। इसके बाद रेवती नक्षत्र एक रात व एक दिन चन्द्र के साथ योगयुक्त अवस्था मे रहता है। योगयुक्त अवस्था मे रह कर योग का अनुपरिवर्त्तन करता है। योग का अनुपरिवर्त्तन करके सायकाल चन्द्र को अश्विनी को समर्पित कर देता है। अधिवनी नक्षत्र पश्चिम भाग समक्षेत्र मे ३० मुहूर्त्त मे प्रयम दिन सायकाल चन्द्र के साय योगयुक्त होता है। इसके बाद अश्विनी नक्षत्र एक रात और एक दिन चन्द्र के साय योगयुक्त अवस्या मे रहता है। योगयुक्त अवस्या मे रहकर योग का अनुपरिवर्त्तन करता है।

योग का अनुपरिवर्त्तन करके सायकाल चन्द्र को भरणी को समर्पित कर देता है।

भरणी नक्षत्र नक्तमाग अपार्ध क्षेत्र मे १५ मुहूर्त्त मे प्रथम दिन सायकाल चन्द्र के साय योगयुक्त होता है। यह दूसरा दिवम प्राप्त नही करता, अर्थात् भरणी नक्षत्र एक रात ही चन्द्र के साथ योगयुक्त अवस्था मे रहता है। योगयुक्त अवस्था मे रहकर योग का अनुपरिवर्त्तन करता है। योग का अनुपरिवर्त्तन करके प्रात काल चन्द्र को कृतिका के सिगुर्द कर देता है।

कृत्तिका नक्षत्र पूर्वभाग समक्षेत्र मे ३० मुहूर्त्त मे प्रयम दिन सायकाल चन्द्र के साय योगयुक्त होता है। योगयुक्त होकर योग का अनुपरिवर्त्तन करता है। योग का अनुपरिवर्त्तन करके प्रात -काल चन्द्र को रोहिणी को ममर्पित कर देता है।

रोहिणी का (प्रस्तुत) वर्णन उत्तरभाद्रपदा के समान, मृगशीर्प का वर्णन धनिष्ठा के समान, आर्द्रा का वर्णन अतिमिया के समान, पुन्वंसु का वर्णन उत्तरभाद्रपदा के समान, पुष्य का वर्णन धनिष्ठा के समान, आक्लेया का वर्णन शतिमिया के समान, मधा का वर्णन पूर्वफाल्गुनी के समान, पूर्वफाल्गुनी का वर्णन पूर्वभाद्रपदा के समान, उत्तरफाल्गुनी का वर्णन उत्तरमाद्रपदा के समान, हस्त एव चित्रा का वर्णन धनिष्ठा के समान, स्वाति का वर्णन शतिमिया के समान, विशाखा का वर्णन उत्तरभाद्रपदा के समान, अनुराधा का वर्णन धनिष्ठा के समान, शतिमिया, मूल एव पूर्वायाढा का वर्णन उत्तरभाद्रपदा के समान है।

नतत्रों का चन्द्र के साथ दिशा-योग

[६] [१] प्र०--एतेसि ण भते ! अट्ठावीसाए 'णक्खत्ताण कयरे णक्खत्ता जे ण सया चदस्स दाहिणेण जोअ जोएति ?

कयरे णक्खता जे ण सया चदस्स उत्तरेण जोअ जोएति ?

कयरे णक्लत्ता जे ण चदस्स दाहिणेणिव उत्तरेणिव पमद्दिप जोगं जोएित ?

कयरे णक्खता जे ण चदस्स दाहिणेणि पमदृषि जोयं जोएंति ?

कयरे णक्खता जे ण सया चंदस्स पमद्दं जोअं जोएति ?

उ०--गोयमा ! एतेसि णं अट्टाबीसाए णक्खत्ताण तत्य जे ते णक्खत्ता जे णं सया चंदस्स दाहिणेणं जोअं जोएति, ते ण छ, तजहा---

गाहा-- १ संठाण २ अद् ३ पुस्सो ४ सिलेस ५ हत्यो तहेव ६ मूलो छ।

बाहिरओ वाहिरमडलस्स छप्पेत णक्खता ॥१॥

तत्य ण जे ते णक्खता जे ण सया चंदस्स उत्तरेण जोयं जोएति, ते णं वारस, तंजहा—अभिई, सवणा, धणिहा, सयभिसया, पुन्वभद्दवया, उत्तरापोद्ववता, रेवई, अस्सिणी, भरणी, पुन्वाफग्गुणी, उत्तराफग्गुणी, साई ।

तत्य ण जे ते णक्खत्ता जे णं सया चंदस्स दाहिणओवि उत्तरओ वि पमद्ंिप जोग जोएित ते ण सत्त, तजहा—

कत्तिआ, रोहिणी, पुणव्वसू, मघा, चित्ता, विसाहा, अणुराहा । र



१. सम० ६ सूत्र ६.

२. सम० ५ सूत्र ६.



तत्य ण जे ते णधलत्ता जे ण सया चदस्स दाहिणओवि पमद्पि जोग जोएति, ताओ ण दुवे आसा-हाओ सन्ववाहिरए मडले जोग जोअसु वा ३।

तत्य ण जे ते से णवखत्ते जे ण सया चदरस पमद् जीय जीएइ, सा ण एगा जेट्टा इति ।

—जम्बू सू १५६ पृ ४६६-६७

— सूर्य सू ४४ पृ १३७

—चन्द्र ,, ,,

[१] प्र०—मगवन् [†] इन २८ नक्षत्रों में से कौन-से नक्षत्र सदा दक्षिण की ओर से चन्द्रमा के साथ योगयुक्त होते हैं [?]

> कौन-से नक्षत्र सदा उत्तर की ओर से चन्द्रमा के माथ योगयुक्त होते हैं ? कौन-से नक्षत्र दक्षिण एव उत्तर (दोनो दिशाओ) से प्रमदंयोग करते हैं ? कौन-से नक्षत्र चन्द्र के दक्षिण से प्रमदं योग करते हैं ? कौन-से नक्षत्र सदैव चन्द्र के साथ प्रमदं योग करते हैं ?

उ०—गौतम । इन २८ नक्षत्रों में से सदैव चन्द्र के दक्षिण में योगयुक्त होने वाले नक्षत्र छह हैं, यथा-१-मृगशीर्ष, २-आर्द्रा, ३-पुष्य, ४-आश्लेषा, ५-हस्त और ६-मूल। ये छहो नक्षत्र (चन्द्र के) वाह्य मडल से वाहर हैं।

इनमे सदैव चन्द्र के उत्तर से योगयुक्त होने वाले नक्षत्र वारह है, यथा-१-अभिजित, २-श्रवण, ३-घिनएठा, ४-शतिमपा, ५-पूर्वभाद्रपदा, ६-उत्तरमाद्रपदा, ७-रेवती, ८-अश्विनी, ६-भरणी, १०-पूर्वभात्गुनी, ११-उत्तरफाल्गुनी और १२-स्वाति।

इनमे से सदैव चन्द्र के दक्षिण और उत्तर से प्रमर्द योग करने वाले नक्षत्र सात हैं, यथा-१-कृत्तिका, २-रोहिणी, ३-पुनर्वसु, ४-मघा, ५-चित्रा, ६-विशाखा और ७-अनुराघा।

इनमें से सदैव चन्द्र के दक्षिण से प्रमर्दयोग करने वाले दो आपाढा (पूर्वावाढा, उत्तरापाढा) नक्षत्र हैं। ये सर्ववाह्य मडल में योगयुक्त होते हैं।

इनमे सदैव चन्द्र के साथ प्रमर्दयोग करने वाला एक ज्येष्ठा नक्षत्र है।

नजत्रों का योग, भोग और परिमाण

[१०][१] प्र०-ता कह ते णक्खत्तविजये आहितेति वदेज्जा?

उ०—ता अयण्ण जबुद्दीवे २ -जाव-परिक्खेवेण ता जबुद्दीवे ण दीवे दो चदा पभासेसु वा, पभासित वा, पभासिस्सित वा, दो सूरिया तिंबसु वा, तवेंति वा, तिवस्सित वा, छत्पण्ण णक्खत्ता जोय जोएसु वा १ ३, तजहा— दो अभीई, दो सवणा, दो घणिट्ठा, दो सतिभसया, दो पुठ्वापोट्ठवता, दो उत्तरापोट्ठवता, दो रेवती, दो अस्सिणी, दो भरणी, दो कत्तिया दो रोहिणी, दो सठाणा (मियसिरा), दो अद्दा, दो पुण्वसू, दो पुस्सा, दो अस्सेसाओ, दो महा, दो पुञ्वाफगुणी, दो उत्तराफगुणी, दो हत्या, दो चित्ता, दो साई, दो विसाहा, दो अणुराघा, दो जेट्ठा, दो मूला, दो पुठ्वासाढा, वो उत्तरासाढा, ता एएसि ण छप्पण्णाए नक्खत्ताण—

१ सम ५६ सूत्र १

१-अत्य णक्खता जे ण णव मुहुत्ते सत्तावीसं च सत्तद्विभागे मुहुत्तस्स चंदेण सद्धि जोय जोएति ।

२-अत्य नक्यता जे णं पण्णरस मुहुत्ते चदेण सद्धि जोयं जोएति,

३-अत्य णक्खता जे ण तीममुहुत्ते चदेण सिंह जीय जीएति,

४-अत्य णवलता ने ण पणयातीस मुहुत्ते चदेण सिंद्ध जोयं जोए ति, ता एतेसि णं छप्पण्णाए णवलत्ताण--

१-कतरे णवखते जे णं णव मुहुत्ते सत्तावीसंच सत्तसिंद्वभागे मुहुत्तस्त चदेण सिंद्व जाय जीएति ?

२-कतरे णवखता जे ण पन्नरसमुहुत्ते चदेण सिंद्ध जोय जोएति ?

३-कतरे णवखता जे ण तीस मुहुत्ते चदेण सिंद्ध जोय जोएति ?

४-कतरे णक्खता जे ण पणतालीस मुहुत्ते चदेण सिंद्ध जोय जोएति ?

ता एतेसि णं छ्प्पण्णाए णक्खताण-

१-तत्य जे ते णवलत्ता जे ण णव मुहुत्ते सत्तावीसं च सत्तिहिभागे मुहुत्तस्स चरेण सिंद्ध जोय जोएति ते ण दो अभीयी ,

२--तत्य जे ते णक्खत्ता जे ण पण्णरस मुहुत्ते चदेण सिंह जोयं जोएति ते ण वारस, तजहा-दो सतिभसया, दो भरणी, दो अद्दा, दो अस्सेसा, दो साती, दो जेट्टा ।

३-तत्य जे ण तीस मुहुत्ते चदेण सिंद्ध जोयं जोएित ते ण तीसं, तंजहा— दो सवणा, दो धणिट्ठा, दो पुन्वभद्दवता, दो रेवती, दो अस्तिणी, दो कित्तया, दो सठाणा दो पुस्ता, दो महा, दो पुन्वाफग्गुणी, दो हत्या, दो चित्ता, दो अणुराधा, दो मूला, दो पुन्वासाढा।

४-तत्य जे ते णक्खता जे ण पणतालीस मुहुत्ते चदेण सिंद्ध जोएित ते ण वारस, तजहा— दो उत्तरापोट्टवता, दो रोहिणी, दो पुणव्वसू, दो उत्तराफग्गुणी, दो विसाहा दो, उत्तरासाढा । 3

> —सूर्य सूत्र ६०, पृ १७४ —चन्द्र ,, ,,

[१०][१] प्र०—नक्षत्रविचय का स्वरूप क्या है ?

उ॰—यह जम्बूदीप यावत्-परिधि वाला है। इस जम्बूदीप मे दो चन्द्र प्रकाशित हुए है, प्रकाशित होते है और प्रकाशित होंगे। दो सूर्य तपे है तपते है और तपेंगे।

छप्पन नक्षत्र योगयुक्त हुए है, होते है और होंगे। यथा--

दो अभिजित, दो श्रवण, दो धनिष्ठा, दो धातिमपा, दो पूर्वभाद्रपदा, दो उत्तरभाद्रपदा, दो रेवती, दो अश्विनी, दो भरणी, दो कृत्तिका, दो रोहिणी, दो मृगशीर्प, दो आर्द्रा, दो पुनर्वमु, दो पुष्य, दो आश्चेपा, दो मघा, दो पूर्वफाल्गुनी, दो उत्तरफाल्गुनी, दो हस्त, दो चित्रा, दो स्वाति, दो विशाखा, दो अनुराधा, दो ज्येष्ठा, दो मूल, दो पूर्वापाढा और दो उत्तरापाढा।

इन ५६ नक्षत्रों में ऐमें भी नक्षत्र है जो ६२% मुहूर्त्त तक चन्द्र के माथ योगयुक्त होते हैं। ऐमें भी नक्षत्र हैं जो १५ मुहूर्त्त तक चन्द्र के साथ योगयुक्त रहते हैं। ऐसे भी नक्षत्र हैं जो ३० मुहूर्त्त तक चन्द्र के साथ योगयुक्त रहते हैं। ऐसे भी नक्षत्र हैं जो ४५ मुहूर्त्त नक चन्द्र के साथ योगयुक्त रहते हैं।

इन छप्पन नक्षत्रों में कौन-से नक्षत्र ६३% मुहूर्त्त तक चन्द्र के साथ योगयुक्त रहते हैं ? कौन-से नक्षत्र १५ मुहूर्त्त तक चन्द्र के माथ योगयुक्त रहते हैं ? कौन-में नक्षत्र ३० मुहूर्त्त तक चन्द्र के माथ योगयुक्त रहते हैं ? कौन-से नक्षत्र ४५ मुहूर्त्त तक चन्द्र के साथ योगयुक्त रहते हैं ?



१--सम ६ सून ४

२-सम. १५ सूत्र ४

३---सम. ४५ सूत्र ७



इन छप्पन नक्षत्रों में से ६२% मुहूर्त्त तक चन्द्र के साय योगयुक्त रहने वाले दो अभिजित नक्षत्र हैं। पन्द्रह मुहूर्त्त तक चन्द्र के साथ योगयुक्त रहने वाले नक्षत्र वारह हैं, यथा—दो णतिभिपा, दो भरणी, दो आर्द्री, दो आश्लेषा, दो स्वाति और दो ज्येष्ठा।

तीस मृहूर्त्त तक चन्द्र के साथ योगयुक्त रहने वाले नक्षत्र तीस हैं, यथा-दो श्रवण, दो घनिष्ठा, दो पूर्वभाद्रपदा, दो रेवती, दो अश्विनी, दो कृत्तिका, दो मृगशीर्प, दो पुष्य, दो मघा, दो पूर्वभाल्युनी, दो हस्त, दो चित्रा, दो अनुराधा, दो मूल एव दो पूर्वापाढा।

पैतालीस मुहूर्त्त तक चन्द्र के साथ योगयुक्त रहने वाले नक्षत्र वारह है, यथा—दो उत्तर माद्रपदा, दो रोहिणी, दो पुनर्वसु, दो उत्तर फाल्गुनी, दो विशाखा और दो उत्तरापाढा ।

[११]

ता एएसि ण छप्पण्णाए णक्खत्ताण—

१-अत्थि णवलते जे ण चत्तारि अहोरते छन्च मुहुत्ते सूरिएण सिंद्ध जोय जोएित, २-अत्थि णवलता जे ण छ अहोरते एकवीस च मुहुत्ते सूरेण सिंद्ध जोय जोएित, ३-अत्थि णवलता जे ण तेरस अहोरते वारस मुहुते सूरेण सिंद्ध जोय जोएित, ४-अत्थि णवलत्ता जे ण वीस अहोरते तिश्चि य मुहुते सूरेण सिंद्ध जोय जोएित ।

[१] प्र०-एएसि ण छप्पण्णाए णवलत्ताण कयरे णवलत्ता जे ण त चेव उच्चारेयव्व ?

उ०-ता एतेसि ण छप्पणाए णक्खताण-

१ तत्य जे ते णवलता जे ण चतारि अहोरते छच्च मुहुत्ते सूरेण सिंह जोय जोएति, ते ण दो अभीयी।

२-तत्य जे ते णव्यक्ता जे ण छ अहोरत्ते एकवीस च मुहुत्ते सूरेण सिंद्ध जोय जोएति, ते ण बारस, तजहा—

दो सतिभसवा, दो अद्दा, दो अस्सेसा, दो साती, दो विसाहा, दो जेट्टा ।

३-तत्थ जे ते णक्लता जे ण तेरस अहोरत्ते बारस मुहुत्ते सूरेण सिद्ध जोय जोएति, ते ण तीस, तजहा—

दो सवणा-जाव-दो पुन्वासाढा ।

४-तत्य जे ते णवखता जे ण वीस अहोरत्ते तिण्णि य मुहुत्ते सूरेण जोय जोएति, ते ण बारस, तजहा--

दो उत्तरापोट्टवता—जाव—उत्तरासाढा ।

— सूर्य सूत्र ६० पृ १७५-१७६ — चन्द्र ,, ,,

- [११] इन छप्पन नक्षत्रों में ऐसे भी नक्षत्र है जो चार अहोरात्र तथा छह मुहूर्त्त तक सूर्य के साथ योगयुक्त रहते हैं। ऐसे भी नक्षत्र हैं जो छह अहोरात्र एव २१ मुहूर्त्त तक सूर्य के साथ योगयुक्त रहते हैं। ऐसे भी नक्षत्र हैं जो तेरह अहोरात्र व १२ मुहूर्त्त तक सूर्य के साथ योगयुक्त रहते हैं। ऐसे भी नक्षत्र हैं जो वीस अहोरात्र व तीन मुहूर्त्त तक सूर्य के साथ योगयुक्त रहते हैं।
- [१] प्र॰—इन ५६ नक्षत्रो मे कौन-से नक्षत्र—यावत्—(२० अहोरात्र व तीन मुहूर्त्त तक सूर्य के साथ) योगयुक्त रहते है 7
 - उ०—इन ५६ नक्षत्रों में से दो अभिजित नक्षत्र चार अहोरात्र तथा छह मुहूर्त्त तक सूर्य के साथ योग-युक्त रहते हैं। छह अहोरात्र व इक्कीस मुहूर्त्त तक सूर्य के माथ योगयुक्त रहने वाले नक्षत्र वारह हैं, यथा—दो शतमिषा, दो आर्द्रा, दो आश्चोषा, दो स्वाति, दो विशाखा और दो ज्येष्ठा।

तेरह अहोरात्र तथा वारह मुहूर्त्त तक मूर्य के साथ योगयुक्त रहने वाले नक्षत्र तीम है, यथा-दो ध्रवण—यावत्—दो पूर्वापाडा। वीस अहोरात्र एव तीन मुहूर्त्त तक मूर्य के साथ योगयुक्त रहने वाले नक्षत्र वारह हैं, यथा—दो उतरमाद्रपदा—प्रावत्—(दो) उतरापाडा।

[१२][१] प्र० — ता वह ते सीमाविवसमे आहितेति वदेउजा?

उ०-ता एतेसि ण छप्पण्णाए णक्खताण-

१-अत्य णवखत्ता जेसि ण छ सया तीसा सत्तद्विभागतीसतिभागाण सोमादिव बभो,

२-अत्थि णक्खता जेसि ण सहस्सं पचोत्तर सतसिंद्वभागतीसितभागाण सी नाविवखभो,

३-अत्य णक्खता जेसि ण दो सहस्सा दसुतारा सतसद्विभागतीसतितिभागाण सीमाविक्खंभो,

४-अत्थि णनखत्ता जेसि ण तिसहस्स पचदसुत्तर सतसद्विभागतीसतिभागाण सीमाविम्खभो ।

[२] प्र०—ता एतेसि ण छ्प्पणाए णक्खनाणं कतरे णक्खना जेसि ण छ सथा तीसा त चेव उच्चारेतव्व — जाव—ता एतेसि ण छ्प्पणाए णद्खनाण वयरे णद्खना जेसि ण तिसहस्स पचदसुनार सत-सिंहुभागतीसितभागाण सीमाविष्यभो ?

उ०-ता एतेसि ण छप्पणाए णक्खनाण-

१-तत्य जे ते णवलत्ता जेसि ण छसता तीसा सत्तिष्ट्रिभागतीसितभागाण सीमाविक्लभो, ते ण दो अभोयो।

२-तत्य जे ते णवलत्ता जेसि ण सहस्स पचुत्तर सतसिंद्वभागतीसितभागाण सीमाविवलभो, ते ण बारस, तजहा— दो सतिभसया—-जाव—दो जेट्टा।

३-तत्थ जे ते णवलत्ता जेसि ण दो सहस्सा दसुत्तरा सतसिद्वभागतीसितभागाण सीमाविक्लंभो, ते ण तीस, तजहा—
दो सवणा—जाव—दो पुव्वासादा।

४-तत्य जे ते णक्खना जेसि ण तिष्णि सहस्सा पण्णरमुनारा सतसद्विभागतीसतिभागाणं सीमा-विक्खभो, ते ण बारस, तजहा— दो उत्तारा पोट्टवता—जाव—उत्तरासाढा वा^९।

> —सूर्य सूत्र ६१ पृ १७६ —चन्द्र ..

[१२][१] प्रo—सीमाविष्कम का स्वरूप क्या है ?

उ०—इन ५६ नक्षत्रों में ऐसे भी नक्षत्र हैं जिनका सीमाविष्कम (सीमा की चौडाई) $\frac{६३०}{३० \times ६७}$ (मडल) है। ऐसे भी नक्षत्र हैं जिनका सीमा विष्कम $\frac{१०० \times १00}{३० \times १00}$ (मडल) है। ऐसे भी नक्षत्र हैं जिनका सीमा विष्कम $\frac{२०१०}{३० \times १00}$ (मडल) है। ऐसे भी नक्षत्र हैं जिनका सीमाविष्कम्भ $\frac{3०१ \times 100}{३० \times 100}$ (मडल) है।

[२] प्र०—इन छप्पन नक्षत्रों में कौन-से नक्षत्र ऐसे हैं जिनका सीमाविष्कम $\frac{\xi ३०}{3० \times \xi 9}$ (मडल) है ? —यावत्— इन छप्पन नक्षत्रों में कौन से नक्षत्र ऐसे हैं जिनका सीमाविष्कम $\frac{3० \times \xi 9}{30 \times \xi 9}$ (मडल) है ?

१. सम. ६७ सूत्र ४.





उ०—इन छप्पन नक्षत्रो मे से $\frac{\xi 30}{30 \times \xi 9}$ (मडल) के सीमाविष्कम वाले दो अभिजित नक्षत्र हैं। $\frac{\xi 00 \times \xi 9}{30 \times \xi 9}$ (मडल) सीमाविष्कम वाले वोरह नक्षत्र हैं, यथा—दो शतिमिषा-यावत्-दो ज्येष्ठा। $\frac{200}{30 \times \xi 9}$ (मडल) के सीमाविष्कम वाले तीस नक्षत्र हैं, यथा—दो श्रवण—यावत्—दो पूर्वापाढा। $\frac{300 \times \xi 9}{30 \times \xi 9}$ (मडल) के सीमाविष्कम वाले वारह नक्षत्र हैं, यथा-दो उत्तरमाद्रपदा-यावत् (दो) उत्तरापाढा।

[१३][१] प्र०—एतेसि ण छप्पण्णाए णक्खत्ताण कि सता पादो चदेण सिंद्ध जोय जोएति ?
ता एतेसि ण छप्पण्णाए णक्खत्ताण कि सया साय चदेण सिंद्ध जोय जोएति ?
एतेसि ण छप्पण्णाए णक्खत्ताण कि सया दृहा पविसिव २ चदेण सिंद्ध जोय जोएति ?

उ०—ता एएसि ण छ्प्पण्णाए णक्लत्ताण न किपि

त ज सया पादो चदेण सिंद्ध जोय जोएति ।

नो सया साग चदेण सिंद्ध जोय जोएति ।

नो सया दुहओ पविसित्ता २ चदेण सिंद्ध जोय जोएति, णण्णत्य दोहि अभीयीहि ।

ता एते ण दो अभीयी पायचिय २ चोत्तालीस-चोत्तालीस अमावास जोएति,

णो चेव ण पुण्णिमासिणि ।

— सूर्य ० सूत्र ६२ पृ० १७७ — चन्द्र ० ,, ,,

- [१३][१] प्र०—इन ५६ नक्षत्रों में से कौन सदैव प्रात काल चन्द्र के साथ योगयुक्त होते हैं ? इन ५६ नक्षत्रों में से कौन सदैव सायकाल चन्द्र के साथ योगयुक्त रहते हैं ? इन ५६ नक्षत्रों में से कौन सदैव दोनों समय प्रविष्ट होकर चन्द्र के साथ योगयुक्त होते हैं ?
 - उ०—इन ५६ नक्षत्रों में कोई भी ऐसा नहीं है जो सदैव प्रात काल चन्द्र के साथ योगयुक्त होता हो, सदैव सायकाल चन्द्र के साथ योगयुक्त होता हो ग्रथवा दोनों समय प्रविष्ट हो चन्द्र के साथ योग-युक्त होता हो।
 यहा दो अभिजितों का अपवाद है। ये दो अभिजित (युग में) ४४ वी अमावस्था को योग करते हैं, पूर्णिमा को नहीं।

चन्द्र के साथ नज्जां का योगकाल

[१४][१] प्र०—एतेसि ण भते ! अट्ठाबीसाए णक्खलाण े अभिई णक्खले कित्मुहुत्ते चदेण सिंद्ध जोगं जोएइ ? उ०—गोयमा । णव मुहुत्ते सत्तावीस च सत्तिद्वभाए चदेण सिंद्ध जोग जोएइ, एवं इमाहि गाहाहि अणुगतन्व— अभिइस्स चदजोगो, सत्तिद्विखिओ अहोरत्तो । ते हुति णव मुहुत्ता, सत्तावीस कलाओ अ ।।१।। सयभिसया भरणीओ, अहा अस्सेव साइ जेट्ठा य । एते छुणक्खता, पण्णरसमुहुत्तसजोगा ।।२।।

१-सम० ६, ठा० सूत्र ६६६

िष्णेय एसराह, पुणस्य व शीत्मी विसाहा य । एए राष्ट्राक्यमा, पण्यासमुहत्त्रमञ्जेषा ॥३॥ अवसेमा पाष्ट्रामा, पण्यामा हिन मीमहमुहत्ता । सदिम एम जीगी, पण्यामाण मुखेजस्वी ॥४॥

[१४][१] प्रo—मनवन् ' त्व २= नक्षत्रों में ने अभिज्ञित नक्षत्र रिनने गृहमें नर चन्द्र के गान योगपुन रहना है ' डo—गीतम ' ६६ , मृहने नक चन्द्र के मान योगपुन रहना है। उन विषय में 'वे गावाएँ समजनी चाहिए—

अभिजित का चन्द्र के साथ योग ६६ मुहुनं तक होता है। जनिक्या अरणी, बार्या, वार्यिया, स्वाति, और व्येष्ठा, ये छह नक्षत्र १४ मुहुन्ते तक (चन्द्र के साक) योगयुक्त रहत है। तीन उत्तरा अर्थात् उत्तरकाद्रपत्रा, उत्तरकाणुनी और उत्तरायाद्या तथा पुनर्यमु, रोहिणी और विद्याला—ये छह नक्षत्र ४५ मुहुन्ते तक (चन्द्र के साक) योग करते हैं। भेष १४ नक्षत २० मुहुन्ति तक (चन्द्र के साक) योग करते हैं। भेष १४ नक्षत २० मुहुन्ति तक (चन्द्र के साक) योग करते हैं। भेष १४ नक्षत्र २० मुहुन्ति तक (चन्द्र के साथ योगयुक्त) रहते हैं।

चाद्र के माथ नक्षत्रों का इस प्रकार योग समजना चाहिए।

नवत्रों के साथ सूर्य का योगकाल

[१५][१] प्र०—एतेनि ण भते ! अट्ठाबीसाए णवतसाण अभिई णवलते कति अहोन्ते सूरेण सिंह जोग जोएइ ? उ०—गोयमा ! चत्तारि अहोरते छच्च मुहुत्ते सूरेण सिंह जोग जोएइ ।

एव इमाहि गाहाहि जेअध्य---

अभिई छच्च मुहुते, चतारि अ केवले जहीनते।
सूरेण सम गच्छइ, एत्तो मेसाण वोच्छामि ॥१॥
सयभिसया भरणीओ, अहा अस्तेस साइ जेट्ठा य।
वच्चित मुहुते इम्पवीस छच्चेवऽहोरते ॥२॥
तिण्णेव उत्तराइ पुण्व्वसू रोहिणी विमाहा य।
वच्चित मुहुते तिण्णि चेव वीम अहोरते ॥३॥
अवसेसा णक्तता, पण्णरसिव सूरमहगया जित ।
वारस चेव मुहुते, तेरस य समे अहोरते ॥४॥

— नय् सूप १६० पृ ४०१ — सूर्व सूप ३३-३४ पृ १००-१०३ — सन्द्र

[१४][१] प्रव—सगयद १ एन २= तक्षणों में संस्थितित नक्षण वित्रने अहोराण एक सर्व रे सार योगपुणा राजा है रे

> च॰—गौतम । ८ अशेराण फीर ६ मुहर्ग तक सूर्य हे गाप पोगपुता रहता । इस विद्या ६ के गापण्यमञ्जी पाणि—

अभिशित केंग्रेट ४० होताण भीर रह राज्यों तर हुमें के ताब मीत रहता है। तीम का (होस्) तम प्रशास है---

सानिका, भागी नाही, आशास, स्थाति भी क्षेत्रता ६ व्योगात्र तथा २६ शाले कर (सूर्व के साथ) भीग परितेति भी जनाम अपनि जनामध्यात्रक, जनगणनामि भीर उनाम्बाल स्था पुर्वेषु, मेरिके भी विकास २० अतेगा पर १ सूर्य पर (सूर्व के साथ) बोसएक प्राप्त विकास १६ २०४१२ व्योगा एवं १६ सूर्य तम सूर्व के साथ यह करते हैं। [१६]



युग में अमावस्या एवं पूर्णिमा

तत्य खलु इमाओ वार्वांट्ठ पुण्णिमासिणीओ, वार्वांट्ठ अमावासाओ पण्णत्ताओ ।
वार्वांट्ठ एते किसणा रागा, वार्वांट्ठ एते किसणा विरागा ।
एते चउन्वीसे पन्त्रसते, एते चउन्वीसे किसणराग-विरागसते ।
जावितया ण पचण्ह सवन्छराण समया एगेण चउन्त्रीसेण समयसतेणूणका एवितया पिरत्ता असंखेन्जा देसराग-विरागसता भवतीतिमक्खाया ।
अमावासातो ण पुण्णिमासिणी, चत्तारि वाताले मुहुत्तसते छत्तालीस वार्वाट्ठभागे मुहुत्तस्स आहितेति वदेन्जा ।
ता पुण्णिमासिणीओ ण अमावासा,
चत्तारि वायाले मुहुत्तसते छत्तालीस वार्वाट्ठभागे मुहुत्तस्स आहितेति वदेन्जा ।
ता अमावासातो ण अमावासा,
अट्ठपचासीते मुहुत्तसते तीस च वार्वाट्ठभागे मुहुत्तस्स आहितेति वदेन्जा ।
ता पुण्णिमासिणीतो ण पुण्णिमासिणी
अट्ठपचासीते मुहुत्तसते तीस वार्वाट्ठभागे मुहुत्तस्स आहितेति वदेन्जा ।
एस ण एवितए चदे मासे,

— सूर्य सूत्र ६० पृ २३६ — चन्द्र ,, ,,

[१६] (इस प्रकार एक युग मे) ये ६२ पूर्णिमाए और ६२ अमावस्याए होती है। इनमे ६२ कृत्स्न रक्त होती हैं व ६२ कृत्स्न विरक्त होती हैं। इस प्रकार ये १२४ पर्व होते हैं। ये १२४ पर्व कृत्स्न रक्त एव विरक्त होते हैं। इन पाच सवत्सरों के जितने समय हैं (उन में एक पक्ष के एक समय के हिमाव से) उक्त १२४ समयों को छोड़कर शेप असल्य समय देशरक्त एव देश विरक्त होते हैं। अमावस्या से पूर्णिमा तक ४४२६६ मुहूर्त्त होते हैं। पूर्णिमा से अमावस्या तक ४४२६६ मुहूर्त्त होते हैं। पूर्णिमा से पूर्णिमा तक ६६५३६ मुहूर्त्त होते हैं। पूर्णिमा से पूर्णिमा तक ६६५३६ मुहूर्त्त होते हैं। पूर्णिमा से पूर्णिमा तक ६६५३६ मुहूर्त्त होते हैं। यही खण्डरूप युग (चन्द्रमास प्रमित युगखण्ड) है।

पूर्णिमा-स्रमावस्या में नत्तत्रों का योग

एस ण एवतिए जुगे।

[१७][१] प्र०—कित ण भते ! पुण्णिमाओ, कित अमावासाओ पण्णताओ ?

उ०—गोयमा ! वारस पुण्णिमाओ, वारस अमावासाओ पण्णत्ताओ, तजहा— साविद्वी, पोट्ठवई, आसोई, कितगी, मग्गसिरी, पोसी, माही, फग्गुणी, चेती, वइसाही, जेट्ठामूली, आसाढी ।

- [२] प्र०—साविद्विण्ण भते । पुण्णिमासि कति णक्खता जोग जोएति ? ज०—गोयमा ! तिष्णि णक्खता जोग जोएति, तजहा—अभिई, सवणो, घणिट्टा ।
- [३] प्र०-पोहुवइण्ण भते ! पुण्णिम कइ णक्खता जोग जोएति ? ज०-गोयमा ! तिण्णि णक्खता जोएति, तजहा-- सयभित्तया, पुन्वभद्दवया, उत्तरभद्दवया ।

[४] प्र०—अस्सोइण्ण भंते ! पुण्णिम कित णश्वता जोगं जोएति ?
उ०—गोयमा ! दो जोएंति, तजहा—रेवई, अस्सिणी य ।
कितइण्णं दो—भरणी, कित्तआ य,
मग्गसिरिण्ण दो—रोहिणी, मग्गसिरं च,
पोसि तिण्णि—अद्दा, पुण्व्वसू, पुस्सो,
माधिण्ण दो—अस्सेमा, मधा य,
फग्गुणि ण दो-पुन्त्राक्ष्मुणी य, उत्तराक्ष्मुणी य,
चेतिण्ण दो—हत्यो, चित्ता य,
विसाहिण्ण दो—साई, विसाहा य,
जेट्टामूलिण्ण तिण्णि—अणुराहा, जेट्टा, मूलो,
आसाढिण्ण दो—पुन्वासाढा, उत्तरासाढा ।



- [१७][१] प्र०—भगवन् ' कितनी पूर्णिमाएँ और कितनी अमावस्थाए होती है ?
 उ०—गौतम ' बारह पूर्णिमाए और वारह अमावस्थाए होती हैं, यथा—श्राविष्ठी, प्रौष्ठपदी, आश्विती, कार्त्तिकी, मार्गशीपिकी, पौषी, माघी, फाल्गुनी, चैत्री, वैशाखी, ज्येष्ठामूली और आसाढी।
 - [२[प्र०-भगवन ! श्राविष्ठी (श्रावण मास सम्बन्धी) पूर्णिमा को कितने नक्षत्रो का योग होता है ? उ० गौतम ! तीन नक्षत्रो का योग होता है, यथा अभिजित, श्रवण और घनिष्ठा।
 - [३] प्र०—भगवन् । प्रीप्ठपदी (भाद्रपद सम्वन्धी) पूर्णिमा को कितने नक्षत्रो का योग होता है ? उ०—गीतम ! तीन नक्षत्रो का योग होता है, यथा—शतिभवा, पूर्वभाद्रपदा, उत्तरमाद्रपदा।
 - [४] प्र०—भगवन् । आश्विन मास की पूर्णिमा को कितने नक्षत्रो का योग होता है ?

 उ०—गीतम । दो (नक्षत्रो) का योग होता है, यथा—रेवती और अश्विनी । कार्त्तिकी पूर्णिमा को मरणी और कृत्तिका, इन दो (नक्षत्रो) का, मार्गशीर्प-पूर्णिमा को रोहिणी और मृगशीर्प, इन दो (नक्षत्रो) का, पौपी (पूर्णिमा) को आर्द्रा, पुनवर्सु और पुष्य, इन तीन नक्षत्रो का, माघी (पूर्णिमा) को आश्लेपा और मघा, इन दो (नक्षत्रो) का, फाल्गुनी (पूर्णिमा) को पूर्वाफाल्गुनी और उत्तराफाल्गुनी, इन दो (नक्षत्रो) का, चैत्री (पूर्णिमा) को हस्त और चित्रा, इन दो (नक्षत्रो) का, वैशाखी (पूर्णिमा) को स्वाति और विशाखा, इन दो (नक्षत्रो) का, ज्येष्ठामूली (पूर्णिमा) को अनुराघा, ज्येष्ठा और मूल, इन तीन (नक्षत्रो) का तथा आवाढी (पूर्णिमा) को पूर्वापाढा और उत्तरापाढा, इन दो (नक्षत्रो) का (योग होता है) ।

'पूर्णिमा-स्रमावस्यास्रों का नवत्रसम्बन्ध

[१८][१] प्र०-जया ण भते ! सादिद्वी पुण्णिमा भवइ तया ण माही अमावासा भवइ ?

जया ण भते ! माही पुण्णिमा भवइ तयाण साविद्वी अमावासा भवइ ?

उ०-हता, गोयमा । जया ण साविद्वी त चेव वत्तव्वं ।



[२] प्रo-जया ण भते ! पोहुवई पुण्णिमा भवइ तया ण फग्गुणी अमावासा भवइ ? जया ण फग्गुणी पुण्णिमा भवइ तया ण पोहुवई अमावासा भवइ ?

उ०—हता, गोयमा । त चेव ।

एव एतेण अभिलावेण इमाओ पुण्णिमाओ अमावासाओ णेअन्याओ—

अस्सिणी पुण्णिमा चेती अमावासा, कत्तिगी पुण्णिमा चहसाही अमावासा,

मगासिरी पुण्णिमा जेट्टा-मूली अमावासा, पोसी पुण्णिमा आसाढी अमावासा ।

—जम्बू सूत्र १६१ षृ ५०५ —सूर्य सूत्र ४० षृ १२६ —चन्द्र ""

[१८][१] प्र०—मगवन । जब श्राविष्ठी (श्रवण नक्षत्र मे युक्त) पूर्णिमा होती है तब (उनमे पन्द्रह दिन पूर्व की) वया माधी अर्थात् मधा नक्षत्र से युक्त अमावस्या होती है ?

उ॰--हाँ, गौतम । जब श्राविष्ठी--यावत्--(अमावस्या) होती है।

[२] प्र०—भगवन । जब प्रीप्ठपदी (उत्तर भाद्रपदा मे युक्त) पूर्णिमा होती है तब क्या फाल्गुनी (उत्तर-फाल्गुन नक्षत्र मे युक्त) अमावस्या होती है ? एव जब फाल्गुनी पूर्णिमा होती है तब क्या प्रीप्ठ-पदी अमावस्या होती है ?

उ०—हाँ, गौतम । होती है।
इसी प्रकार निम्नलियित पूर्णिमाए एव अमावस्याए समजनी चाहिए—आश्विनी पूर्णिमा और चैत्री
अमावस्या, कार्त्तिकी पूर्णिमा एव वैशायी अमावस्या, मृगशीर्ष-पूर्णिमा एव उपेट्ठामूली अमावस्या,
पीपी पूर्णिमा एव आपाढी अमावस्या।

श्रमावस्याश्रों मे नवत्रयोग

[१६][१] प्रo—साविद्विण्ण अमावास कति णक्षता जोएित ?

उ०—गोयमा ! दो णक्षतत्ता जोएित, तजहा—अस्सेसा य महा य ।

[२] प्र०—पोट्ठवइण्ण भते ! अमावास कित णयसता जोएति ?

उ०—गोअमा ! दो-पुरुशकागुणी उत्तराफागुणी अ ।

अस्तोइण्ण भते ! दो-हत्ये वित्ता य,

कत्तिइण्ण दो-साई विसाहा य,

मगसिरिण्ण तिण्णि-अणुराहा जेट्ठा मूलो अ,

पोसिण्ण दो-पुरुवासाढा उत्तरासाढा,

माहिण्ण तिण्णि-अभिई सवणे घणिट्ठा,

फगुणि तिण्णि-सयभिया पुरुवभह्वया उत्तरभद्द्वया
चेतिण्ण दो-रेवई अस्सिणी य,

वइसाहिण्ण दो-भरणी कित्तआ य,

जेट्टामूलिण्ण दो-रोहिणी मग्गसिर च,

[१६][१] प्र०-मगवन् । श्राविष्ठी अमावस्या को कितने नक्षत्रो का योग होता है ? उ०-गौतम । दो नक्षत्रो का योग होता है, यथा-आश्लेषा और मधा।

आसरिंढण्ण तिण्णि-अद्दा पुणव्यसु पुस्सो इति ।

[२] प्र०—मगवन ! प्रौष्ठपदी अमावस्या को कितने नक्षत्रो का योग होता है ? उ०—गौतम ! दो (नक्षत्रो का योग होता है)—पूर्वफाल्गुनी और उत्तरफाल्गुनी ।

TO THE PROPERTY OF THE PROPERT

आश्विनी (अमावस्या) को हस्त और चित्रा, कार्त्तिकी (अमावस्या) को स्वाति और विशाखा का, मृगशीिषकी (अमावस्या) को अनुराधा, ज्येष्ठा और मूल इन तीन (नक्षत्रो) का, पौषी (अमावस्या) को पूर्वापाढा और उत्तरापाढा का, माधी (अमावस्या) को अभिजित, श्रवण और धनिष्ठा का, फाल्गुनी (अमावस्या) को शतिभाषा, पूर्वभाद्रपदा और उत्तरमाद्रपदा—इन तीन का, चैत्री (अमावस्या) को रेवती और अश्विनी का, वैशाखी (अमावस्या) को मरणी और कृत्तिका का, ज्येष्ठामूली (अमावस्या) को रोहिणी और मृगशीर्ष—इन दो नक्षत्रों का तथा आपाढी (ग्रमावस्या) को आर्द्रा, पुनवंसु और पुष्य—इन तीन नक्षत्रों का (योग होता है)।

नत्तत्रों के कुल, उपकुल श्रीर कुलोपकुल

[२०][१] प्र०-कित ण भते ! कुला, कित उवकुला, कित कुलोवकुला पण्णत्ता ?

उ०-गोयमा ! बारस कुला, बारस उवकुला, चत्तारि कुलोवकुला पण्गता ।

बारस कुला, तंजहा---

घणिट्ठाकुल १, उत्तरभद्दवयाकुल २, अस्सिणीकुलं ३, कित्तायाकुलं ४, मिगसिरकुल ४, पुस्सो कुल ६, मघाकुल ७, उत्तरफग्गुणीकुलं ६, चित्ताकुलं ६, विसाहाकुल १०, मूलो कुलं ११, उत्तरासाढाकुलं ।

गाहा—मासाण परिणामा होति कुला उवकुला उ हेट्टिमगा।

होति पुण कुलोवकुला अभीय सय अद्द अणुराहा ।।१।।

वारस उवकुला, तजहा---

सवणो उवकुल, पुन्वभद्दया उवकुल, रेवई उवकुल, भरणी उवकुल, रोहिणी उवकुल, पुणन्वसू उवकुल, अस्सेसा उवकुल, पुन्वफगुणी उवकुल, हत्यो उवकुल, साई उवकुल, जेट्टा उवकुल, पुन्वासाढा उवकुल।

चत्तारि कुलोवकुला, तंजहा---

अभिई कुलोवकुला, सयभिसया कुलोवकुला, अदा कुलोवकुला, अणुराहा कुलोवकुला ।

जबू सूत्र १६१ पृ ५०४ — सूर्य सूत्र ३७ पृ १११ — चन्द्र ,, ,,

[२०][१] प्र०—मगवन् ¹ (इन नक्षत्रो मे) कितने कुलनक्षत्र (कुल सज्ञा वाले नक्षत्र), कितने उपकुलनक्षत्र और कितने कुलोपकुलनक्षत्र है [?]

उ०-गौतम । वारह कुलनक्षत्र, वारह उपकुलनक्षत्र एव चार कुलोपकुलनक्षत्र हैं।

बारह कुल इस प्रकार है—१-धिनष्ठाकुल, २-उत्तरभाद्रपदाकुल, ३-अश्विनीकुल, ४-कृत्तिकाकुल, ५-मृगशीर्षकुल, ६-पुष्यकुल, ७-मघाकुल, ५-उत्तरफाल्गुनीकुल, ६-चित्राकुल, १०-विशाखाकुल, ११-मूलकुल और १२-उत्तरापाढाकुल।

कुल मासो के परिणाम होते है अर्थात् महीनो के अन्त मे आते है। उपकुल कुल के बाद आते हैं। अभिजित, शतिभिपा, आर्द्री और अनुराधा (उपकुल के भी बाद आते है।)

वारह उपकुलनक्षत्र इस प्रकार है—१-श्रवणोपकुल, २-पूर्वभाद्रपदोपकुल, ३-रेवती-उपकुल, ४-मरणी-उपकुल, ५-रोहिणी-उपकुल, ६-पुनर्वसु-उपकुल, ७-आश्लेपोपकुल, ६-पूर्वफाल्गुनी-उपकुल, ६-हस्तोपकुल, १०-स्वाति-उपकुल,१ १-ज्येष्ठोपकुल और १२-पूर्वापाडोपकुल।

चार कुलोपकुल इस प्रकार है—१-अभिजित-कुलोपकुल, २-शतिभपाकुलोपकुल, ३-आद्रिकुलोप-कुल और ४-अनुराधाकुलोपकुल।

Moor Hoose Moor Moore

अमावस्याओं में कुलों का योग

[२१][१] प्र०-साविद्विण्ण भते ! अमावास कि कुल जोएइ, उवकुल जोएइ, कुलोवकुल जोएइ ?

उ०---गोयमा ! कुल वा जोएइ, उवकुल वा जोएइ, णो लब्भड कुलीवकुल ।
कुल जोएमाणे महाणवस्ते जोएइ, उवकुल जोएमाणे अस्सेसाणवस्ते जोएइ,
साविद्विण्ण अमावास कुल वा जोएइ, उवकुल वा जोएइ, कुलेण वा जुत्ता उवकुलेण वा जुत्ता
साविद्वि-अमावासा जुत्तित्त वत्तव्व सिआ ।
पोट्ठवइण्ण अमावास त चेव,
दो जोएति-कुल वा जोएइ, उवकुल०,
कुल जोएमाणे उत्तराफगुणोणक्सते जोएइ, उव० पुव्वाफगुणी,
पोट्ठवइण्ण अमावास जाव वत्तव्व सिया,
मग्गसिरिण्ण त चेव कुल मूले णक्सते जोएइ,
उव० जेट्ठा, कुलोवकु०, अणुराहा---जाव--जुत्तत्ति वत्तव्व सिआ,
एव माहीए फग्गुणीए आसाढीए कुल वा उवकुल वा, कुलोवकुल वा,
अवसेसियाण कुल वा उवकुल वा जोएइ।

— जबू सूत्र १६१, पृ ५०४ – ५०५. — सूर्य सूत्र ३६ पृ १२० — चन्द्र ""

[२१][१] प्र०—भगवन । श्राविष्ठी अमावस्या को कुल (कुलनक्षत्र) का योग होता है, उपकुल-(नक्षत्र) का योग होता है अथवा कुलोपकुल (नक्षत्र) का योग होता है ?

उ॰—गौतम । कुल का योग होता है, उपकुल का योग होता है, किन्तु कुलोपकुल का योग (लाम) नहीं होता।

कुल का योग होने पर मघानक्षत्र का योग होता है। उपकुल का योग होने पर आश्लेपा नक्षत्र का योग होता है। (इस प्रकार) श्राविष्ठी अमावस्या को कृल का योग होता है एव उपकुल का योग होता है। (अर्थात्) कुल मे युक्त होकर अयवा उपकुल से युक्त होकर श्राविष्ठी अमावस्या योगयुक्त होती है।

प्रौप्ठपदी अमावस्या को इन्ही दो का योग होता है अर्थान् कुल एव उपकुल का योग होता है। कुल का योग होने पर उत्तरफाल्गुनी नक्षत्र योगयुक्त होता है। उपकुल का योग होने पर पूर्व-फाल्गुनी नक्षत्र योगयुक्त होता है। प्रौप्ठपदी अमावस्या को-यावत्—योग होता है।

मार्गशीर्प-(अमावस्या) को इसी प्रकार कुल का योग होने पर मूल नक्षत्र योगयुक्त होता है, उपकुल का योग होने पर ज्येप्ठा (नक्षत्र) योगयुक्त होता है। कुलोपकुल का योग होने पर अनुराधा (नक्षत्र)-यावत्-योगयुक्त होता है। इसी प्रकार माधी, फाल्युनी एव आपाढी (अमावस्या) को कुल उपकुल अथवा कुलोपकुल का योग होता है। भेप (अमावस्याओ) को कुल अथवा उपकुल का योग होता है।

पूर्णिमात्रों में कुल-उपकुल का योग

[२२][१] प्र०--साविद्विष्ण भन्ते ! पुष्णिम कि कुल जोएइ, उवकुल जोएइ, कुलोवकुल जोएइ ?

उ०--गोयमा ! कुल वा जोएइ, उवकुल वा जोएइ, कुलोवकुल वा जोएइ ।
कुल जोएमाणे घणिट्टा णम्खत्ते जोएइ, उवकुल जोएमाणे सवणे णवखत्ते जोएइ, कुलोवकुल जोएमाणे अभिई णम्बत्ते जोएइ ।

ar ar ar ar ar

Hood Hood Hood Hood

साविद्विण्णं पुण्णिमासि ण कुल वा जोएइ—जाव—कुलोवकुल वा जोएइ, कुलेण वा जुत्ता, उवकुलेण वा जुत्ता, कुलोवकुलेण वा जुत्ता, साविद्वी पुण्णिमा जुत्तति वत्तन्व सिआ।

- [२] प्र०-पोट्ठवदिण्ण भते ! पुष्णिम कि कुल जोएइ ३ पुच्छा ?
 - उ०—गोयमा ! कुल वा उपकुलं वा कुलोवकुलं वा जो एइ,
 कुल जोएमाणे उत्तरभद्दवया णक्षत्ते जोएइ, उ० पुट्यभद्दवया० कुलोव० सयभिसया णक्यत्ते जोएइ।
 पोट्टवइण्ण पुण्णिम कुल वा जोएइ—जाव—कुलोवकुल वा जोएइ,
 कुलेण वा जुत्ता—जाव—कुलोवकुलेण वा जुत्ता पोट्टवई पुण्णमासी जुत्तत्ति वत्तव्व सिया।
- [३] प्र०--आसोइण्ण भते ! पुच्छा ?
 - उ०—गोयमा ! कुल वा जोएइ, उवकुलं वा जोएइ, णो लटभई कुलोवकुल ।
 कुल जोएमाणे अस्सिणीणक्लत्ते जोएइ,
 उवकुल जोएमाणे रेवइणक्लते जोएइ,
 अस्सोइण्ण पुण्णिम कुल वा जोएइ, उवकुलं वा जोएइ, कुलेण वा जुता, उवकुलेण वा जुता
 अस्सोई पुण्णिमा जुत्ति वत्तव्व सिआ ।
- [४] प्र०-कत्तिइण्ण भते ! पुष्णिम कि कुल ३ पुच्छा ?
 उ०-गोयमा ! कुल वा जोएइ, उवकुल वा जोएइ, णो कुलोवकुल जोएइ,
 कुल जोएमाणे कत्तिआणवलते जोएइ, उव० भरणी, कत्तिइण्ण-जाव-वत्तव्वं ।
- [प्र] प्र०--मग्गसिरिण्णं भते ! पुण्णिम कि कुल त चेव ?
 उ०--दो जोएइ, णो भवइ कुलोवकुल,
 कुलं जोएमाणे मग्गसिरणवलत्ते जोएइ,
 उव० रोहिणी, मग्गसिरिण्ण पुण्णिमं---जाव---वत्तन्व सिआ इति ।
 एव सेसिआओ वि---जाव---आसाहि ।
 पोसि जेट्टामूलि च कुल वा उव० कुलोवकुल वा,
 सेसिआण कुल वा उवकुल वा कुलोवकुल ण भण्णइ ।

—जम्ब्र० सूत्र १६१ पृ ५०४—५०५ —सूर्य० सूत्र ३६ पृ १२० —चन्द्र० ,, ,

- [२२][१] प्र०—मगवन् ! श्राविष्ठी पूर्णिमा को कुल (नक्षत्र) का योग होता है, उपकुल (नक्षत्र) का योग होता है अथवा कुलोपकुल (नक्षत्र) का योग होता है ?
 - उ०—गीतम । कुल का योग होता है, उपकुल का योग होता है एव कुलोपकुल का योग होना है।
 कुल का योग होने पर धनिष्ठा नक्षत्र योगयुक्त होना है। उपकुत्र का योग होने पर श्रवण नक्षत्र
 योगयुक्त होता है। कुलोपकुल का योग होने पर अभिजित नक्षत्र योगयुक्त होता है।
 (इस प्रकार) श्राविष्ठी पूर्णिमा को कुल का योग होना है-यावत्-कुलोपकुल का योग होता है।
 (अर्थात्) कुल से युक्त होकर, उपकुल से युक्त होकर अथवा कुलोपकुल से युक्त होकर श्राविष्ठी
 पूर्णिमा योगयुक्त होती है।
 - [२] प्र०—मगवन ! प्रीप्ठपदी पूर्णिमा को कुल ना योग होता है, उपकुल का योग होता है अथवा कुलोपकुल का योग होता है ?

उ०-गौतम ! कुल, उपकुल अथवा कुलोपकुल का योग होता है ।

कुल का योग होने पर उत्तरमाद्रपदा नक्षत्र योगयुक्त होता है । उपकुल का योग होने पर पूर्वभाद्रपदा नक्षत्र योगयुक्त होता है । कुलोपकुल का योग होने पर जतिभिषा नक्षत्र योगयुक्त होता है ।

(इस प्रकार) प्रौष्ठपदी पूर्णिमा को कुल का योग होता है-यावत्-कुलोपकुल का योग होता है ।

(अर्थात्) कुल से युक्त होकर-यावत्-कुलोपकुल से युक्त होकर प्रौष्ठपदी पूर्णिमा योगयुक्त होती है ।

[३] प्रo-भगवन् । आश्विनी (पूर्णिमा) को (कुल, उपकुल अथवा कुलोपकुल का योग होता है) ?

उ॰—गौतम । कुल का योग होता है, उपकुल का योग होता है, कुलोपकुल का योग (लाम) नहीं होता, कुल का योग होने पर अश्विनी नक्षत्र योग करता है। उपकुल का योग होने पर रेवती नक्षत्र योग करता है। (इस प्रकार) आध्विनी पूर्णिमा को कुल का योग होता है अथवा उपकुल का योग होता है। (अर्थात्) कुल से युक्त होकर अथवा उपकुल से युक्त होकर आध्विनी पूर्णिमा योगयुक्त होती है।

[४] प्र० - भगवन् । कात्तिकी पूर्णिमा को कुल, उपकुल अयवा कुलोपकुल का योग होता है ?

उ०—गौतम [।] कुल का योग होता है, उपकुल का योग होता है, कुलोपकुल का योग नही होता । कुल का योग होने पर कृत्तिका नक्षत्र योग करता है । उपकुल का योग होने पर भरणी (नक्षत्र योग करता है) ।

(इस प्रकार) कार्ति की पूर्णिमा-यावत्-योगयुक्त होती है ।

[५] प्र०-मगवन ! मार्गजीर्वी पूर्णिमा को कुल (अथवा उपकुल) का योग होता है, इत्यादि ?

उ०—(कुल और उपकुल) दो का ही योग होता है, कुलोपकुल का योग नही होता।
कुल का योग होने पर मृगगीर्प नक्षत्र योगयुक्त होता है। उपकुल का योग होने पर रोहिणी
(नक्षत्र योगयुक्त होता है)।
इस प्रकार मार्गगीर्पी पूर्णिमा-यावत्-योगयुक्त होती है।
इसी प्रकार शेप-यावत्-आपाढी पूर्णिमा के विषय मे भी समक्षता चाहिए। पौषी एव ज्येष्ठामूली
(पूर्णिमा) को कुल, उपकुल और कुलोपकुल का योग होता है। शेष (पूर्णिमाओ) को कुल
अथवा उपकुल का योग होता है, कुलोपकुल का नही।

रात्रि पूर्ण करने वाले नंजत्र

[२३][१] प्र०-वासाण पढम मास कति णक्खत्ता णेति ?

उ॰—गोयमा ! चतारि णक्खता णित, तजहा—उतरासाढा, अभिई, सवणो,घणिट्टा ।
उत्तरासाढा चउद्दस अहोरत्ते णेइ, अभिई सत्त अहोरत्ते णेइ, सवणो अट्टुऽहोरत्ते णेइ, घणिट्टा
एग अहोरत्तं णेह
तिस च ण मासिस चउरगुलपोरसीए छायाए सूरिए अणुपरिअट्टुइ, १
तस्स ण मासस्स चरिमदिवसे दो पदा चत्तारि अ अगुला पोरिसी भवइ ।

[२] प्र॰-वासाण भते ! दोच्च मास कइ णक्खत्ता र्णेति ?

उ०-गोयमा ! चत्तारि-धिनहा, सयभिसया पुग्वभद्दवया, उत्तराभद्दवया । धिणहा ण चउद्दस अहोरत्ते णेइ, सयभिसया सत्ता अहोरत्ते णेइ, पुग्वाभद्दवया अह अहोरते णेइ, उत्तराभद्दवया एग ।

(ख) उत्तरा० अ २६ गा० १३-१४

१. (क) सावणसुद्धसत्तमीसु ण सूरिए सतात्रीपगुलिय पोरिसिच्याय गिटात इता ण दिवस क्षेत नियहे माणे रयणिखेत्त अभिणिवहुमाणे चार चरित । —सम० २७ श्रावण, शुक्ला सप्तमी को सूर्य सत्ताईस अगुल की पौरुनी छाया करता हुआ दिवसक्षेत्र को कम करता हुआ और रजनीक्षेत्र को वढाता हुआ गित करता है।

तिस च ण मासिस अहु गुलपोरिसीए छायाए सूरिए अणुपरियट्टइ, तस्स मासस्स चरिमे दिवसे दो पया अहु य अगुला पोरिसी भवइ।

- [३] प्र०-वासाण भते । तइअ मास कइ णक्खता णेति ?
 - उ॰—गोयमा ! तिण्णि णक्खत्ता णेति, तजहा— उत्तरभद्दवया, रेवई, अस्सिणी । उत्तरभद्दवया चउद्दस राइदिए णेइ, रेवई पण्णरस, अस्सिणी एग । तसि च ण मासिस दुवालसगुलपोरिसीए छायाए सूरिए अणुपरिअट्टइ, तस्स ण मासस्स चरिमे दिवसे लेहद्वाइ तिण्णि पयाइ पोरिसी भवइ ।
- [४] प्र०—वासाण भते ! चउत्थ मास कित णक्खरा। णेंति ?
 उ०—गोयमा ! तिण्णि—अस्सिणी, भरणी, किराआ।
 अस्सिणी चउद्दस, भरणी पण्णरस, किराआ एगं।

तिस च ण मासिस सोलसगुलपोरिसीए छायाए सूरिए अणुपरिअट्टइ ।
तस्स ण मासस्स चरमे दिवसे तिण्णि पयाइ चतारि अगुलाइ पोरिसी भवइ ।

[२३][१] प्र०-वर्षा के प्रथम मास को कितने नक्षत्र पूर्ण करते है ?

- उ०--गौतम ! चार नक्षत्र पूर्ण करते है, यथा---उत्तराषाढा, अभिजित, श्रवण और धनिष्ठा।
 उत्तराषाढा चौदह अहोरात्र पर्यन्त रहता है। अभिजित सात अहोरात्र पर्यन्त रहता है। श्रवण
 आठ अहोरात्र पर्यन्त रहता है। धनिष्ठा एक अहोरात्र पर्यन्त रहता है।
 इस मास मे सूर्य चतुरगुल पौष्पी से परिभ्रमण करता है। इस मास मे अन्तिम दिन दो पद व
 चार अगुल की पौष्पी होती है।
- [२] प्र भगवन ! वर्षा के द्वितीय मास को कितने नक्षत्र पूर्ण करते हैं ?
 - उ०-गौतम ! चार (नक्षत्र पूर्ण करते हैं), यथा-धनिष्ठा, शतिमिषा, पूर्वामाद्रपदा और उत्तराभाद्रपदा । धिनष्ठा चौदह अहोरात्र पर्यन्त रहता है । शतिमिषा सात अहोरात्र तक रहता है । पूर्वाभाद्रपदा आठ अहोरात्र तक रहता है । उत्तराभाद्रपदा एक (अहोरात्र पर्यन्त रहता है) । इस मास मे अष्टागुल पौष्पी छाया से सूर्य परिभ्रमण करता है । इस मास मे अन्तिम दिन दो पद और आठ अगुल की पौष्षी होती है ।
- [३] प्र०—भगवन ! वर्षा के तृतीय मास को कितने नक्षत्र पूर्ण करते हैं ?
 उ०—गीतम ! तीन नक्षत्र पूर्ण करते है, यथा-उत्तरा-भाद्रपदा, रेवती और अश्विनी ।

उत्तरभाद्रपदा चौदह रात्रि-दिन तक रहता है। रेवती पन्द्रह एव अश्विनी एक (रात्रि-दिन तक रहता है)। इस मास मे द्वादशागुल पौरुपी छाया से सूर्य परिश्रमण करता है। इस मास मे अन्तिम दिन पुरे तीन पद की पौरुपी होती है।

(ख) सम० ४० सूत्र ७



१. चेत्तासोएसु ण मासेसु सइ छत्तीसगुलिय सूरिए पोरिसिच्छाय निव्वत्तेइ । — सम० ३६ चैत्र एव आश्विन मास मे सूर्य छत्तीस अगुल की पौरुपी छाया करता है।

२. (क) किलायबहुलसत्तामीए ण सूरिए सत्तातीसगुलिय पोरिसिच्छाय निव्वत्ताइता ण चार चरइ। —सम० ३७ कात्तिक कृष्णा सप्तमी को सूर्य सेंतीस अगुल की पौरुषी छाया का निर्माण करता हुआ गति करना है।



[४] प्र०-मगवन । वर्षा के चतुर्थ मास (कात्तिक) को कितने नक्षत्र पूर्ण करते हैं ?

उ॰—गीतम । तीन (नक्षत्र पूर्ण करते है)—अश्विनी, नरणी और कृत्तिका । अश्विनी चौदह, नरणी पन्द्रह और कृत्तिका एक (अहीरात्र पर्यन्त रहना है) । इस मास मे स्पं पोडशागुल पौरुषी छाया से परिश्रमण करता है । इस मास मे अन्तिम दिन तीन पद व चार अगून की पौरुषी होती है ।

[२४][१] प्र०-हेमताण भते ! पढम मास कृति णवखत्ता णॅित ?

अ॰—गोयमा ! तिण्णि—कत्तिआ, रोहिणी, मिगसिर ।

कत्तिआ चउद्स, रोहिणी पण्णरस, मिगसिर एग अहोरत णेइ ।

तसि च ण माससि वीसगुलपोरिसीए छायाए सूरिए अणुपरिअट्टइ,

तस्स ण मासस्स जे से चरिमे दिवसे तिस च ण दिवसिस तिण्णि पपाइ अट्ट प अगुलाइ पोरिसी
भवइ ।

[२] प्र०-हेमताण भते ! दोच्च मास कति णवलता णेति ?

उ०—गोयमा ! चत्तारि णवपत्ता णेंति, तजहा—
मिअसिर, अद्दा, पुणव्वसू, पुस्सो ।

मिअसिर चउद्दस राइदिआह णेड, अद्दा अट्ठ णेड, पुणव्यसू सत्त राहदिआई- पुस्सो एग राइदिअं,

णेड । तया ण चउव्त्रीसगुलपोरिसोए छायाए सूरिए अणुपरिअट्टइ ।

तस्स ण मासस्स जे से चरिमे दिवसे तिस च ण दिवसिस लेह्टुाई चतारि प्याइ पोरिसो भवड ।

- [३] प्र०-हेमताण भते ! तच्च मास कित णवरात्ता णेति ?
 उ०-गोयमा ! तिण्णि-पुस्सो, असिलेसा, महा । पुस्सो चोद्दस राइदियाण णेइ, असिलेसा पण्णरस,
 महा एवक ।
 तया ण चीसगुलपोरिसीए छायाए सूरिए अणुपरिअट्टइ,
 तस्स ण मासस्स जे से चिरमे दिवसे तिस च ण दिवसिस तिण्णि प्याइ अट्ट गुलाइ पोरिसी भवइ ।
- [४] प्र०-हिमताण भते ! चउत्थ मास कित णवखत्ता णेति ?

उ०—गोयमा ! तिष्णि पण्णत्ता, तजहा—

महा, पुन्नाकरगुणी, उत्तरफरगुणी ।

महा चउद्दस राइविआइ णेड, पुन्नाफरगुणी पण्णरस राइविराइ णेड, उत्तराफरगुणी एग राइविअ

णेड ।

तया ण सोलसगुलपोरिसीए सूरिए अणुपरिअट्टइ ।

तस्स ण मासस्स जे से चिरमे विवसे तिस च ण विवसिस तिष्णि पयाइ चत्तारि अगुलाई

पोरिसी भवइ ।

[२४][१] प्र०-मगवन ! हेमन्त के प्रथम मास को कितने नक्षत्र पूर्ण करते हैं ?
उ०-गौतम ! तीन (नक्षत्र पूर्ण करते हैं)-कृत्तिका, रोहिणी और मृगशीर्ष । कृत्तिका चौदह, रोहिणी पन्द्रह एव मृगशीर्ष एक अहोरात्र पर्यन्त रहता है । इस मास मे सूर्य वीस अगुल की पौरुपी छाया से परिश्रमण करता है । इस मास मे अन्तिम दिन तीन पद और आठ अगुल की पौरुपी होती है ।

१- सम० ४० सूत्र ६

- [२] प्र०-मगवन ! हेमन्त के द्वितीय मास को कितने नक्षत्र पूर्ण करते है।
 - उ०—गौतम नि चार नक्षत्र पूर्ण करते हैं, यथा—मृगणीर्प, आर्द्रा, पुनर्वसु और पुष्य । मृगशीर्प चौदह रात्रि—दिन तक रहता है। आर्द्रा आठ (अहोरात्र तक) रहता है। पुनवर्सु मात रात—दिन तक (रहता) है। पुष्य एक रात—दिन रहता है। इसमे सूर्य चौवीस अगुल की पौरुपी छाया से परिश्रमण करता है। इस मास मे अन्तिम पूरे दिन चार पद की पौरुपी होती है।
- [३] प्र०-भगवन् । हेमन्त के तृतीय मास को कितने नक्षत्र पूर्ण करते हैं ?
 - उ॰—गौतम ! तीन (नक्षत्र पूर्ण करते है)—पुष्य, आश्लेपा और मघा। पुष्य चौदह रात-दिन तक रहता है। आश्लेपा पन्द्रह एव मघा एक रात-दिन तक रहता है। इस मास में अन्तिम दिन तीन पद और आठ अगुल की पौरुषी होती है।
- [४] प्र०-मगवन । हेमन्त के चतुर्य मास को कितने नक्षत्र पूर्ण करते हैं ?
 - उ०-गौतम ! तीन नक्षत्र पूर्ण करते है, यथा-मघा, पूर्वाफालगुनी और उत्तरफालगुनी। मघा चौदह रात्रि-दिन तक रहता है। पूर्वाफालगुनी पन्द्रह रात्रि-दिवस तक रहता है। उत्तरफालगुनी एक रात्रि-दिवस रहता है। इस समय सूर्य सोलह अगुल पौरुपी छाया से परिश्रमण करता है। इस माम मे अन्तिम दिन तीन पद व चार अगुल की पौरुषी होती है।
- [२४][१] प्र०--गिम्हाण भते ! पढम मास कति णक्खता जैति ?
 - उ०—गोयमा ! तिण्णि णक्खता णेंति-उत्तराफगुणी, हत्यो, चित्ता । उत्तराफगुणी चउद्दस राइदियाइ णेइ, हत्थो पण्णरस राइदियाइ णेइ, चित्ता एग राइदिअ णेइ । तया ण दुवालसगुलपोरिसीए छायाए सूरिए अणुपरिअट्टइ, तस्स णं मासस्स जे से चरिमे दिवसे तिस च ण दिवसिस लेहहुाइ तिण्णि पयाइ पोरिसी भवइ ।
 - [२] प्र०-- गिम्हाणं भते ! दोच्च मास कित णक्खता णेति ?
 - उ०—गोयमा ! तिष्णि णक्खरा। णेंति, तजहा—चिराा, साई, विसाहा ।

 चित्ता चउद्दस राइदियाइ णेंइ, साई पण्णरस राइदियाइं णेंइ, विसाहा एग राइदिअं णेंइ ।

 तया ण अट्ठं गुलपोरिसीए छायाए सूरिए अणुपरियट्टइ,

 तस्स ण मासस्स जे से चरिमे दिवसे तंसि च ण दिवसिस दो पयाइं अट्ठं गुलाइं पोरिसी भवइ ।
 - [३] प्र0--गिम्हाणं भंते ! तच्चं मासं कति णवखत्ता णेति ?
 - उ०—गोयमा ! चत्तारि णवलत्ता णेंति, तजहा—विसाहा, अणुराहा, जेट्ठा, मूलो ।
 विसाहा चउद्दस राइदियाइ णेइ, अणुराहा अट्ठ राइदियाइ णेइ, जेट्ठा सत्त राइंदियाइ णेइ, मूलो एवकं राइ दिअ ।
 तया ण चउरगुलपोरिसीए छायाए सूरिए अणुपरिअट्टइ,
 तस्स ण मासस्स जे से चरिमे दिवसे तंसि च ण दिवसिस दो पयाइं चतारि अ अगुलाइ पोरिसी भवइ ।

१. सम० ३६



[४] प्र०-- गिम्हाण भते ! चउत्य मास कति णक्खत्ता णेति ?

उ०—गोयमा ! तिष्णि णवलता णेंति, तजहा—मूलो, पुन्वासाढा, उत्तरासाढा ।

मूलो चउद्दस्स राइदियाइ णेइ, पुन्वासाढा पण्णरस राइदियाइ णेइ, उत्तरासाढा एग राइदिअ णेइ ।

तया ण वट्टाए समचउरससठाणसठिआए णग्गोहपरिमडलाए सकायमणुरगिआए छायाए सूरिए
अणुपरिअट्टइ,

तस्स ण मासस्स जे से चिरमे दिवसे तसि च ण दिवसिस लेहद्वाण दो पयाइ पोरिसी भवइ।

--- जबू० सूत्र १६२ पृ ५१५-५१६ ---- सूर्य० सूत्र ४३ पृ १३१-१३३ ---- चन्द्र० ""

[२४][१] प्र०-भगवन् । ग्रीष्म के प्रथम मास को कितने नक्षत्र पूर्ण करते हैं ?

उ०-गौतम । तीन नक्षत्र पूर्ण करते हैं--उत्तरफाल्गुनी, हस्त और चित्रा । उत्तरफाल्गुनी चौदह रात्रि-दिन तक रहता है। हस्त पन्द्रह रात्रि-दिन पर्यन्त रहता है। चित्रा एक दिन रहता है। इस समय सूर्य द्वादशागुल पौरुपी छाया से परिश्रमण करता है। इस महीने मे अन्तिम दिन तीन पद की पौरुपी होती है।

[२] प्र०-भगवन् ा ग्रीष्म के द्वितीय मास को कितने नक्षत्र पूर्ण करते हैं ?

उ०-गौतम । तीन नक्षत्र पूर्ण करते हैं, यथा-चित्रा स्वाति और विशाखा। चित्रा चौदह रात्रि-दिन तक रहता है। विशाखा एक रात्रि-दिन रहता है। इस समय अप्टागुल पौरुपी छाया से सूर्य परिश्रमण करता है। इस मास मे अन्तिम दिन दो पद तथा आठ अगुल की पौरुपी होती है।

[३] प्र०-भगवन् । ग्रीष्म के तृतीय मास को कितने नक्षत्र पूर्ण करते है ?

उ०—गौतम निवास नक्षत्र पूर्णं करते हैं, यथा—विशासा, अनुराघा, ज्येष्ठा और मूल । विशासा चौदह रात-दिन तक रहता है । अनुराघा आठ राष्ट्रि-दिन रहता है । ज्येष्ठा सात रात्रि-दिन पर्यन्त रहता है । मूल एक रात-दिन रहता है । इस समय चतुरगुल पौरुषी छाया से सूर्य परिश्रमण करता है ।

[४] प्र०--मगवन् । ग्रीष्म के चतुर्थ मास को कितने नक्षत्र पूर्ण करते हैं ?

उ०-गौतम ! तीन नक्षत्र पूर्ण करते हैं, यथा-पूल, पूर्वापाढा और उत्तरापाढा । मूल चौदह रात्रि-दिन पर्यन्त रहता है । पूर्वापाढा पन्द्रह रात्रि-दिन पर्यन्त रहता है । उत्तरापाढा एक रात्रि-दिन तक रहता है । इस समय सूर्य वृत्ताकार, समचतुरस्र एव न्यग्रोधपरिमडल सस्थान वाली स्वकाया-नुरजित छाया से परिश्रमण करता है । इस मास मे अन्तिम दिन पूरे दो पद पौरुपी होती है ।

नद्मत्र-मासों के मुहूर्त्ती की हानि-वृद्धि

[२६][१] प्र०—ता कह ते वद्घोवद्धी मुहुत्ताण आहितेति वदेज्जा ?

उ०-ता अट्टएकूणवीसे मुहुत्तसते सत्तावीस च सिट्टभागे मुहुत्तस्स आहितेति वदेण्जा।

—सूर्य सूत्र पृ ६ —चन्द्र ""

-नवत्रों का चार-प्रकार

[२७][१] प्र०--- जबुद्दीवे ण दीवे अट्ठावीसाए णक्खत्ताण कयरे णक्खत्ते सन्वन्भतरित्त चारं चरइ ?

कयरे णक्खत्ते सन्ववाहिर चार चरइ ?

कयरे सन्वडवरित्त चार चरइ ?

उ०-गोयमा ! अभिई णक्लत्ते सन्बन्धतरचार चरइ, मूलो सन्बन्धहिर चार चरइ, भरणी सन्बहिद्दिल्लं, साई सन्बन्धरिल्ल चार चरइ।

जम्बू सूत्र १६५ पृ. ५२४
सूर्य सूत्र ६३ पृ. २५६
चन्द्र ,, ,,
जीवा सूत्र १६६ पृ. ३७७

.[२७][१] प्र०—जम्बूद्वीप मे २८ नक्षत्रो मे से कौन-सा नक्षत्र सबसे मीतर गित करता है ?

कौन-सा नक्षत्र सब से बाहर गित करता है ?

कौन-सा नक्षत्र सब से नीचे गित करता है ?

कौन-सा नक्षत्र सब से ऊपर गित करता है ?

उ०-गौतम ! अभिजित नक्षत्र सब से भीतर गित करता है। मूल नक्षत्र सब से बाहर गित करता है। भरणी सब से नीचे (गित करता है) एव स्वाति सब से ऊपर गित करता है।

नवजों का दिशाभाग

,[२८][१] प्र०—ता कह ते एवभागा आहिताति वदेज्जा?

उ०-ता एतेसिण अहाबीसाए णक्खत्ताण

१-अत्यि णक्खता पुन्वभागा समखेता तीसमुहुत्ता पण्णत्ता,

२-अत्थि णक्खता पच्छभागा समखेता तीसमुहुता पण्णता,

३-अत्थि णक्खत्ता णत्तंभागा अवद्भुखेत्ता पण्णरसमुहुत्ता पण्णत्ता,

४-अत्थि णक्खत्ता उभयभागा दिवङ्गखेता पणतालीसंमुहुत्ता पण्णत्ता ।

[२] प्र०—ता एतेसि ण अट्ठावीसाए णक्खत्ताण कतरे णक्खत्ता पुव्वभागा समखेता तीसितमुहुत्ता पण्णता ?

कतरे णक्खत्ता पच्छभागा समखेता तीसमुहुत्ता पण्णता ?

कतरे णक्खत्ता णत्तभागा अवडुखेत्ता पण्णरसमुहुत्ता पण्णता ?

कतरे णक्खत्ता उमयभागा दिवडुखेता पणतालीसितमुहुत्ता पण्णता ?

उ०-ता एतेसि ण अट्टावीसाए णक्खत्ताण

१-तत्य जे ते णक्खत्ता पुन्वभागा समखेता तीसितमुहुत्ता पण्णत्ता, ते णं छ, तंजहा-पुन्वापोट्टवता, कत्तिया, मघा, पुन्वाफगुणी, मूलो, पुन्वासाहा ।

२-तत्थ जे ते णक्खत्ता पच्छंभागा समखेत्ता तीसतिमुहुत्ता पण्णत्ता, ते रा दस, तंजहा-अभिई, सवणो, घणिट्टा, रेवती, अस्सिणी, मिगिसर, पूसो, हत्थो, चित्ता, अणुराधा ।

३-तत्थ जे ते णक्खत्ता णत्तंभागा अवड्डुखेत्ता पण्णरसमुहुत्ता पण्णत्ता, ते णं छ, तंजहा-सविभसया, भरणी, अद्दा, अस्सेसा, साती, जेट्ठा ।





४-तत्य ने ते णक्वत्ता उभवभागा दिवङ्कृतेता पणतालीस मुहुत्ता पण्णता, ते ण छ, तजहा-उत्तरापोद्ववता, रोहिणो, पुणव्वस्, उत्तराकगुणी, विसाहा, उत्तरासाढा ।

सूर्व सूत्र ३५ पृ १०४
 चिन्द्र ,, ,,
 चा सूत्र ५१७
 मम १५ सूत्र ४५

[२८][१] प्र०--इन (नक्षत्रो) के माग क्स प्रकार वताए गए है ?

- उ०-इन २८ नक्षत्रों में ऐसे भी नक्षत्र हैं जो पूर्वभाग सम क्षेत्र वाले हैं एव तीस मुहुर्त्त के हैं। ऐसे भी नक्षत्र हैं जो प्रश्नाद्भाग समक्षेत्र वाले एव तीम मुहुर्त्त के हैं। ऐसे भी नक्षत्र हैं जो नक्तभाग (रात्रि में चन्द्र के नाथ योग की आदि करने वाले) अपार्ध क्षेत्र वाले एव पन्द्रह मुहूर्त्त के हैं। तथा ऐसे भी नक्षत्र हैं जो उभयभाग (अहोरात्रि) डेढ क्षेत्र वाले हैं एव पैतालीस मुहुर्त्त के हैं।
- [२] प्र०—इन २८ नक्षत्रों में से कौन-में नक्षत्र पूर्वमाग समक्षेत्र वाले तीस मुहर्त्त के हैं ? कौन-से नक्षत्र पश्चाद्भाग समक्षेत्र वाले तीन मुहर्त्त के हैं ? कौन-से नक्षत्र नक्त (रात्रि) माग अर्थ क्षेत्र वाले पन्द्रह मुहर्त्त के हैं ? तथा कौन-से नक्षत्र उभयभाग डेड क्षेत्र (सार्थ अहोरात्र) पैतालीस मुहर्त्त के हैं ?
 - डि॰—डन २८ नक्षत्रों में में पूर्वमाग समक्षेत्र वाले तीस मुहूर्त्त के छह नक्षत्र हैं, यथा-पूर्वमाद्रपदा, कृत्तिका, मघा, पूर्वफाल्गुनी, मूल और पूर्वापाडा ।
 पश्चाद्भाग समक्षेत्र वाले तीस मुहूर्त्त के दस नक्षत्र हैं, यथा-अभिजित, श्रवण, घनिष्ठा, रेवती, अश्विनी, मृगजीर्ष, पुष्प, हस्त, चित्रा और अनुराधा ।
 नवत माग अर्घ क्षेत्र वाले पन्द्रह मुहूर्त्त के छह नक्षत्र हैं, यथा-गतिनपा, भरणी, आर्द्रा, आश्लेपा, स्वाति और ज्येष्ठा ।

उभयभाग डेढ क्षेत्र वाले पैतालीस मृहूर्त्त के छह् नक्षत्र हैं, यथा—उत्तरभाद्रपदा, रोहिणी, पुनर्वसु, उत्तरफाल्गुनी, विशाखा और उत्तरापाढा ।

चारों दिशाओं के नदत्र

[२६][१] प्र०-ता कह ते जोतिसस्स दारा आहिता वदेज्जा ?

उ०--तत्य खलु इमाओ पच पडिवत्तीओ पण्णत्ताओ--

१-तत्थेगे एवमाहसु ता कत्तियादी ण सत्त णक्खत्ता पुन्वदारिया पण्णता, एगे एवमाहसु

२-एगे पुण एवमाहंसु ता महादीया सत्त णवसत्ता पुव्वदारिया पण्णत्ता, एगे एवमाहसु ।

३-एगे पुण एवमाहसु ता घणिट्ठादीया सत्त णक्खत्ता पुन्वदारिया पण्णता, एगे एवमाहसु ।

४-एने पुण एवमाहसु अस्तिणीयादी ण सत्त णक्त्वता पुन्वदारिया पण्णता, एने एवमाहसु ।

४-एगे पुण एवमाह्सु ता भरणीयादीया ण सत्त णक्वत्ता पुच्वदारिआ पण्णता ।

१-तत्थ जे ते एवमाहसु

ता कत्तियादी १ ण सत्त णक्खत्ता पुन्वदारिया पण्णत्ता ते एवमाहसु तजहा—कित्त्या, रोहिणी, सठाणा, अद्दा, पुणव्वत्तू, पुस्सो, असिलेसा । महादीया सत्त २ णक्खत्ता दाहिणदारिया पण्णत्ता, तजहा—महा, पुव्वाफगुणी, उत्तराफगुणी, हत्थो, चित्ता, साई, विसाहा । अणुराघादीया ३ सत्ता णक्खत्ता पिच्छमदारिया पण्णत्ता, तजहा—अणुराधा, जेट्टा, मूलो, पुव्वासाढा, उत्तरासाढा, अभियी, सवणो । धणिट्टादीया ४ सत्त णक्खता उत्तरदारिया पण्णत्ता, तजहा—धणिट्टा, सतिभसया, पुव्वावोद्ववता, उत्तरायोट्टवता, रेवती, अस्सिणी, भरणी ।

२-तत्थ जे ते एवमाहसु

ता महादीया सत्त णक्खत्ता पुव्वदारिया पण्णत्ता, ते एवमाहसु, तजहा—
महा, पुव्वाफगुणी, उत्तराफगुणी हत्यो, चित्ता, साती, विसाहा ।
अणुराधादीया सत्त णक्खत्ता दाहिणदारिया पण्णत्ता, तजहा—
अणुराधा, जेट्ठा, मूले, पुव्वासाढा, उत्तरासाढा, अभियी, सवणे ।
धणिट्ठादीया सत्त णक्खत्ता पिच्छमदारिया पण्णत्ता, तजहा—
धणिट्ठा, सतिभसया, पुव्वापोट्ठवता, उत्तरापोट्ठवता, रेवती, अस्सिणी, भरणी ।
कत्तियादीया सत्त णक्खत्ता उत्तरदारिया पण्णत्ता, तजहा—
कत्तिया, रोहिणी, सठाणा, अद्दा, पुण्व्वसू, पुस्सो, अस्सेसा ।

३-तत्य जे ते एवमाहसु

ता घणिद्वादीया सत्त णक्खत्ता पुच्वदारिया पण्णत्ता, ते एवमाहसु, तजहा— घणिद्वा, सतिभसया, पुच्वाभद्दवया, उत्तराभद्दवया, रेवती, अस्सिणी, भरणी । कत्तियादीया सत्त णक्खत्ता दाहिणदारिया पण्णत्ता, तजहा— कत्तिया, रोहिणी, सठाणा, अद्दा, पुणच्वसू, पुस्सो, अस्सेसा । महादीया सत्त णक्खता पिच्छमदारिया पण्णत्ता, तजहा— महा, पुच्वाफग्गुणी, उत्तराफग्गुणी, हत्थो, चित्ता, साती, विसाहा । अणुराघादीया सत्त णक्खता उत्तरदारिया पण्णत्ता, तजहा— अणुराघा, जेट्टा, मूलो, पुच्वासाढा, उत्तरासाढा, अभीयी, सवणो ।

४-तत्थ जे ते एवमाहसु

ता अस्सिणीआदीया सत्त णवलता पुन्वदारिया पण्णता, ते एवयाहसु, तजहा—अस्सिणी, भरणी, कत्तिया, रोहिणी, सठाणा, अद्दा, पुण्न्वसू । पुस्सादीया सत्त णवलता दाहिणदारिया पण्णता, तजहा—पुस्सा, अस्सेसा, महा, पुन्वाफगुणी, उत्तराफगुणी, हत्थो, चित्ता । सादीयादीया सत्त णवलता पिछमदारिया पण्णता, तजहा—साती, विसाहा, अणुराहा, जेट्टा, मूलो, पुन्वासाढा, उत्तरासाढा । अभीयीआदि सत्त णवलता उत्तरदारिया पण्णता, तजहा—अभिई, सवणो, धणिट्टा, सतिभसया, पुन्वभद्दवया, उत्तरमद्दवया, रेवती ।



१-सम० ७।

२-सम० ७।

३–सम० ७ ।

४-सम० ७।

Too flow flow flow flow

५-तत्य जे ते एवमाहसु

ता भरणियादिया सत्त णक्खत्ता पुन्तवारिया पण्णत्ता, तजहा—
भरणी, कित्तया, रोहिणी, सठाणा, अद्दा, पुण्न्वसू, पुस्सो ।
अस्सेसादीया सत्त णक्खत्ता वाहिणवारिया पण्णत्ता, तजहा—
अस्सेसा, महा, पुन्वाफग्गुणी, उत्तराफगुणी, हत्थो, चित्ता, साई ।
विसाहादीया सत्त णक्खत्ता पिच्छमवारिया पण्णत्ता, तजहा—
विसाहा, अणुराहा, जेट्टा, मूलो, पुन्वासाढा, उत्तरापाढा, अभिई ।
सवणादीया सत्त णक्खत्ता उत्तरवारिया पण्णत्ता, तजहा—
सवणो, घणिट्टा, सतिमसया, पुन्वापोट्टवया, उत्तरापोट्टवया, रेवती, अस्सिणी, एते एवमाहस् ।

वय पुण एवं वदामो

ता विभिद्यादि सत्त जनस्ता पुन्वदारिया पण्णता, तजहा—
अभियी, सवणो, घणिट्ठा, सतिभसया, पुन्वापोट्ठनता, उत्तरापोट्ठनया, रेवती ।
अस्सिणीआदीया सत्त जनस्ता दाहिणदारिया पण्णता, तजहा—
अस्सिणी, भरणी, कत्तिया, रोहिणी, सठाणा, अद्दा, पुण्ण्वसू ।
पुस्सादीया सत्त जनस्ता पिच्छमदारिया पण्णता, तजहा—
पुस्सो, अस्सेसा, महा, पुन्वाफगुणी, उत्तरफगुणी, हत्यो, वित्ता ।
सातिआदीया सत्त जनस्ता उत्तरदारिया पण्णता, तजहा—
साती, विसाहा, अणुराहा, जेट्ठा, मूले, पुन्वासाढा, उत्तरासाढा ।

— सूर्य • सू ५६ पृ० १७३-७४ — चन्द्र • सू ५६

[२६][१] प्र०—ज्योतिष (नक्षत्रो) के द्वार किम प्रकार बताए गए हैं ? उ०—इस विषय मे पाँच मान्यताएँ हैं—

१-कुछ लोगो की मान्यता है कि कृत्तिका आदि सात नक्षत्र पूर्वी द्वार वाले हैं।

२-किसी की मान्यता है कि मघा आदि सात नक्षत्र पूर्वी द्वार वाले हैं।

३-कुछ मानते हैं कि घनिष्ठा आदि सात नक्षत्र पूर्वी द्वार वाले है।

४-किसी की मान्यता है कि अश्विनी आदि सात नक्षत्र पूर्वी द्वार वाले हैं।

५-कोई कहते हैं कि भरणी आदि सात नक्षत्र पूर्वी द्वार वाले हैं।

१-इनमे मे जिनकी मान्यता यह है कि कृत्तिका आदि सात नक्षत्र पूर्वी द्वार वाले हैं उनका कथन है कि (निम्निलिखित सात नक्षत्र पूर्वी द्वार वाले हैं) यथा-कृत्तिका, रोहिणी, मृगशीर्प, आर्द्री, पुनर्वसु, पुष्य और आक्लेषा।

सात नक्षत्र दक्षिणी द्वार वाले हैं, यथा—मधा, पूर्वफाल्गुनी, उत्तरफाल्गुनी, हस्त, चित्रा, स्वाति सौर विशाखा ।

अनुराघा आदि सात नक्षत्र पश्चिमी द्वार वाले हैं, यथा—अनुराघा, ज्येष्ठा, मूल, पूर्वापाढा, उत्तरापाढा, अमिजित और श्रवण ।

घनिष्ठा आदि सात नक्षत्र उत्तरी द्वार वाले हैं, यथा-घनिष्ठा, शर्तामिषा, पूर्वामाद्रपदा, उत्तर-भाद्रपदा, रेवती, अश्विनी और भरणी ।

१-ठा० सूत्र **६८**६ पृ० ३६३

₹- 11 11

₹**-** " "

۲_ " " "

२-जिनकी मान्यता यह है कि मघा आदि सात नक्षत्र पूर्वी द्वार वाले हैं, उनका कथन है कि (ये नक्षत्र पूर्वी द्वार वाले हैं-) यथा-मघा, पूर्वफाल्गुनी, उत्तरफाल्गुनी, हस्त, चित्रा, स्वाति और विशाखा।

अनुराद्या आदि सात नक्षत्र दक्षिणी द्वार वाले है, यथा-अनुराघा, ज्येप्ठा, मूल, पूर्वापादा, उत्तरापाढा, अभिजित और श्रवण।

घनिष्ठा आदि सात नक्षत्र पश्चिमी द्वार वाले हैं, यथा-घनिष्ठा, शतिमपा, पूर्वभाद्रपदा, उत्तर-माद्रपदा, रेवती, अश्विनी और भरणी।

कृत्तिका आदि सात नक्षत्र उत्तरी द्वार वाले है, यथा-कृत्तिका, रोहिणी, मृगशीर्प, आर्द्रा, पुनर्वसु, पुष्य और आक्लेपा।

३-जिनकी मान्यता यह है कि घनिष्ठा आदि सात नक्षत्र पूर्वी द्वार वाले है, उनका कथन है कि (ये नक्षत्र पूर्वीद्वार वाले है) यया-घनिष्ठा, शतिमपा, पूर्वभाद्रपदा, उत्तरभाद्रपदा, रेवती, अश्विनी और भरणी।

कृत्तिका आदि सात नक्षत्र दक्षिणी द्वार वाले हैं, यथा-कृत्तिका, रोहिणी, मृगशीर्प, आद्री, पुनर्वसु, पुष्य और आक्लेषा।

मघा, आदि सात नक्षत्र पश्चिमी द्वार वाले है, यथा-मघा, पूर्वफाल्गुनी, उत्तरफाल्गुनी, हस्त, चित्रा, स्वाति और विशाखा।

अनुराघा आदि सात नक्षत्र उत्तरी द्वार वाले है, यथा-अनुराघा, ज्येष्ठा, मूल, पूर्वाषाढा, उत्तराषाढा, अभिजित और श्रवण।

४—जिनकी मान्यता यह है कि अश्विनी आदि सात नक्षत्र पूर्वी द्वार वाले है, उनका कथन है कि (ये नक्षत्र पूर्वी द्वार वाले हैं) यथा-अश्विनी, भरणी, कृत्तिका, रोहिणी, मृगशीर्ष, आद्री और पुनर्वसु।

पुष्यादि सात नक्षत्र दक्षिणी द्वार वाले हैं, यथा-पुष्य, आश्लेपा, मघा, पूर्वफाल्गुनी, उत्तरफाल्गुनी, हस्त और चित्रा।

स्वाति आदि सात नक्षत्र पश्चिमी द्वार वाले हैं, यथा-स्वाति, विशाखा, अनुराघा, ज्येप्ठा, मूल, पूर्वीषाढा और उत्तराषाढा ।

अमिजित आदि सात नक्षत्र उत्तरी द्वार वाले है, यथा-अभिजित, श्रवण, घनिष्ठा, शतिभिषा, पूर्वभाद्रपदा, उत्तरभाद्रपदा और रेवती ।

५-जिनकी मान्यता यह है कि मरणी आदि सात नक्षत्र पूर्वी द्वार वाले है, उनका कथन है कि (ये नक्षत्र पूर्वी द्वार वाले हैं) यथा-मरणी, कृत्तिका, रोहिणी, मृगशीर्प, आर्द्री, पुनर्वसु और पुष्य।

आश्लेषा आदि सात नक्षत्र दक्षिणी द्वार वाले हैं, यथा-आश्लेषा, मघा, पूर्वफाल्गुनी, उत्तर-फाल्गुनी, हस्त, चित्रा और स्वाति ।

विशाखादि सात नक्षत्र पश्चिमी द्वार वाले है, यथा-विशाखा, अनुराघा, ज्येष्ठा, मूल, पूर्वापाढा, उत्तरापाढा और अभिजित।

श्रवणादि सात नक्षत्र उत्तरी द्वार वाले हैं, यथा-श्रवण, घनिष्ठा, शतिमपा, पूर्वभाद्रपदा, उत्तर-भाद्रपदा, रेवती और अश्विनी ।

हम इस प्रकार कहते है--

अभिजित आदि सात नक्षत्र पूर्वी द्वार वाले हैं, यथा—अभिजित, श्रवण, घनिष्ठा, शतिभया, पूर्वभाद्रपदा, उत्तरभाद्रपदा और रेवती। अश्विनी आदि सात नक्षत्र दक्षिणी द्वार वाले हैं, यथा-अश्विनी, भरणी, कृत्तिका, रोहिणी, मृगगीर्ष, आर्द्री और पुनर्वसु।

पुष्य आदि सात नक्षत्र पश्चिमी द्वार वाले हैं, यथा-पुष्य, आश्लेषा, मघा, पूर्वफाल्गुनी, उत्तर-फाल्गुनी, हस्त और चित्रा।





स्वाति आदि नात नक्षत्र उत्तरी द्वार वाले हैं, यथा-स्वाति, विशाखा, अनुराघा, ज्येष्ठा, मूल, पूर्वापाढा और उत्तरापाढा ।

नवत्रमंडलों की संख्या

- [३०][१] प्र०—कइ ण भते ! णक्खत्तमडला पण्णत्ता ? उ०—गोयमा ! अट्ठ णक्खत्तमडला पण्णत्ता ।
 - [२] प्र०—जनुद्दीने केन्द्रय ओगाहित्ता केन्द्रया णक्खत्तमङला पण्णत्ता ?

 उ०—गोयमा । जनुद्दीने दीने श्रसीय जोयणसय ओगाहेत्ता एत्य ण दो णक्खत्तमङला पण्णता ।
 - [३] प्र०--- लवरो ण समुद्दे केवइय ओगाहेत्ता केवइआ णक्खत्तमडला पण्णता ?
 उ०--- गोयमा । लवरो ण समुद्दे तिष्णि तीसे जोअणसए ओगाहित्ता एत्य णं छ णक्खत्तमडला पण्णता ।
 एवामेव सपुट्वावरेण जबुद्दीवे दीवे लवणसमुद्दे अट्ट णक्खत्तमडला भवतीतिमक्खायिमिति ।
 ----जब्द सूत्र १४६ पृ ४७४
- [३०][१] प्र०—मगवन् ! नक्षत्रमडल कितने हैं ? उ०—गौतम ! नक्षत्रमडल आठ हैं ।
 - [२] प्र०—जवूद्वीप के कितने क्षेत्र को अवगाहन करने पर कितने नक्षत्र मडल हैं ?

 उ०—गौतम ी जम्बूद्वीप के १८० योजन के क्षेत्र को अवगाहन करने पर दो नक्षत्रमडल है।
 - [३] प्र०---लवणसमुद्र के कितने क्षेत्र को अवगाहन करके कितने नक्षत्रमङल है ?

 उ०---गौतम । लवणसमुद्र के ३३० योजन के क्षेत्र को अवगाहन करने पर छह नक्षत्रमङल हैं।

 इस प्रकार सब मिलाकर जम्बूद्धीप और लवणसमुद्र में आठ नक्षत्रमङल हैं।

नज्ञमंडलों का चोत्र

- [३१][१] प्र०—सन्बन्भतराओ ण भते ! णक्लत्तमडलाओ केवइआए अवाहाए सन्ववाहिरए णक्लत्तमडले पण्णते ? उ०—गोयमा । पचदसुत्तरे जोअणसए अवाहाए सन्ववाहिरए णक्लत्तमडले पण्णते इति । —जम्बू सूत्र १४६ पृ ४७४
- [३१][१] प्र०—मगवन ! सब से भीतरी नक्षत्रमङल से सब से बाहर का नक्षत्रमङल कितनी दूरी पर है ?
 उ०—गौतम ! (सब से भीतर के नक्षत्रमङल से) ५१० योजन की दूरी पर सब से बाहर का नक्षत्रमङल है।

नज्ञमंडलों की लम्बाई-चौड़ाई

- [३२][१] प्र०—णक्तत्तमङले ण भते । केवइअ आयाम-विक्लभेण, केवइअ परिक्लेवेण, केवइअ वाहल्लेण पण्णते ? उ० गोयमा । गाउय आयाम-विक्लभेण, त तिगुण सिवसेस परिक्लेवेण, अद्धगाउय बाहल्लेण पण्णते । —जम्बू सूत्र १४६ पृ ४७४
- [३२][१] प्र०—भगवन् । नक्षत्रमङल कितना लम्बा-चौडा, कितनी परिवि वाला और कितना मोटा है ? उ०—गौतम । एक कोस लम्बा-चौडा, इसमे तिगुनी मे कुछ अधिक परिवि वाला एव आधा कोस मोटा है।

नवत्र मंडलों का श्रन्तर

[३३][१] प्र०—णक्खत्तमडलस्स ण भंते । णक्खत्तमंडलस्स य एस ण केवइआए अवाहाए अंतरे पण्णते ? उ०—गोयमा ! दो जोअणाइ णक्खत्तमडलस्स य अवाहाए अंतरे पण्णते ।

—जम्बू सूत्र १४६ पृ ४७४

[३३][१] प्र०—भगवन ! एक नक्षत्रमंडल से दूसरे नक्षत्रमंडल में कितना अन्तर है ? उ०—गीतम ! एक नक्षत्रमंडल से दूसरे नक्षत्रमंडल में दो योजन का अन्तर है।

मेरु से नदात्रमंडलों का अन्तर

- [३४][१] प्र०—जबुद्दीवे ण भते ! दीवे मदरस्स पन्वयस्स केवइआए अबाहाए सन्वन्भतरे णक्खत्तमङले पण्णते ? उ०—गोयमा ! चोयालीस जोयणसहस्साइ अहु य वीसे जोयणसए अवाहाए सन्वन्भंतरे णक्खत्तमंडले पण्णते ।
 - [२] प्र०—जबुद्दीवे ण भते ! दीवे मदरस्स पव्ययस्स केवइआए अवाहाए सव्ववाहिरए णक्खतमङले पण्णत्ते ? उ०—गोयमा ! पणयालीसं जोयणसहस्साइ तिण्णि य तीसे जोयणसए अवाहाए सव्ववाहिरए णक्खत्त-मङले पण्णत्ते इति ।
 - [३] प्र०—सन्वन्भतरे णक्षत्तमंडले केवइअ आयामविक्खभेण, केवइअ परिक्खेवेण पण्णत्ते ?

 उ०—गोयमा । णवणर्जीत जोअणसहस्साइ छच्च चत्ताले जोअणसए आयाम-विक्खभेण, तिण्णि अ
 जोअणसयसहस्साइ पण्णरस सहस्साइं एगूणणवित च जोअणाइ किचि विसेसाहिए परिक्खेवेण
 पण्णते ।
 - [४] प्र०—सव्ववाहिरए ण भते ! णक्खतमडले केवइअ आयाम-विक्खभेण, केवइअ परिक्खेवेण पण्णते ? उ०—गोयमा । एग जोअणसयसहस्स छच्च सट्टे जोअणसए आयाम-विक्खभेण, तिण्णि अ जोअणसयसहर्भ स्साइ अट्ठारस य सहस्साइ तिण्णि अ पण्णरसुत्तरे जोअणसए परिक्खेवेण । जम्बू सूत्र १४६ पृ. ४७४
- [३४][१] प्र०—भगवन् । जम्बूद्वीप के मेरुपर्वत से सर्वाभ्यन्तर नक्षत्रमङल कितनी दूर है ?
 उ०—गीतम ! (जम्बूद्वीप के मेरु पर्वत से) सर्वाभ्यन्तर नक्षत्रमङल ४४८२० योजन दूर है।
 - [२] प्र०—मगवन् । जम्बूद्वीप के मेरु पर्वत से सर्ववाह्य नक्षत्रमडल कितनी दूर है ? उ०—गीतम (जम्बूद्वीप के मेरु पर्वत से) सर्ववाह्य नक्षत्रमडल ४५३३० योजन दूर है।
 - [३] प्र०—सर्वाभ्यन्तर नक्षत्रमङल कितना लम्बा-चौडा एव कितनी परिधि वाला है ?
 उ०—गौतम । ६६६४० योजन लम्बा-चौडा है और ३१५०८६ योजन से किंचित् विशेषाधिक परिधि
 वाला है।
 - [४] प्र०—भगवन् । सर्ववाह्य नक्षत्रमङल कितना लवा-चौडा एव कितनी परिधि वाला है ? उ०—गीतम । १००६६० योजन लवा-चौडा एवं ३१८३१५ योजन की परिधि वाला है।

एक मुहूर्त्त में नचत्र की गति

[३४][१] प्र० — जया णं भते ! णक्खत्ते सव्बद्धभंतरमंडल उवसंकिमत्ता चार चरड तया ण एगमेगेण मुहुत्तेण केवइअं खेत्तं गच्छइ ?





- उ०--गीयमा । पंच जोअणसहस्साइ दोण्णि य पण्णहु जोअणसए अट्ठारस य भागसहस्से दोण्णि य तेवहु भागसए गन्ह्रह, मडल एक्कवीसाए भागसहस्सेहि णवहि अ सहेहि सएहि छेता ।
- [२] प्रo-जया ण भते ! णक्खत्ते सन्ववाहिर मडल उवसकिमत्ता चार चरइ तया ण एगमेगेण मुहुत्तेण केवइअ खेत गच्छइ ?
 - उ॰—गोयमा ! पच जोअणसहस्साइ तिण्णि अ एगूणवीसे जोअणसए सोलस य भागसहस्सेहि तिण्णि य पणट्ठे भागसए गच्छइ, मडल एगवीसाए भागसहस्सेहि णविह अ सट्टीह सएहि छेता ।
- [३] प्र०--एते ण भते ! अट्ठ णक्खत्तमडला कितींह चदमडलेींह समोअरित ?
 - उ०—गोयमा । अट्टींह चदमडलेिंह समोअरित, तजहा-पढमे चदमडले, तितए, छट्टे, सत्तमे, अट्टमे, दसमे, इक्कारसमे, पण्णरसमे चदमडले ।
- [३४][१] प्र०--भगवन् । जब नक्षत्र सर्वोम्यन्तर मडल पर आरूढ होकर गति करता है तब प्रत्येक मुहूर्त्त में कितना क्षेत्र चलता है ?
 - उ०-गौतम । ४२६४ १६२६३ योजन चलता है।
 - [२] प्र०---मगवन् । जब नक्षत्र सर्ववाह्य मडल पर आरुढ होकर गति करता है तब प्रतिमुहूर्त्त कितना क्षेत्र चलता है ?
 - उ०--गौतम १५३१६१६३६७ योजन चलता है।
 - [३] प्र०—मगवन् । ये बाठ नक्षत्रमङल कितने चन्द्रमङलो के साथ मिले हुए हैं—अन्तर्गत हैं अर्थात् चन्द्र और नक्षत्रो के साधारण मडल कितने हैं ?
 - उ॰—गौतम । आठ चन्द्रमङलो मे अन्तर्गत होते हैं, यथा-प्रथम, तृतीय, पप्ठ, सप्तम, अष्टम, दशम, एकादश और पचदश चन्द्रमङल।

नचत्रों की (मंडलों में) गति

- [३६][१] प्र०-एगमेगेण भते ! मुहुत्तेण णक्तते केवइआइ भागसयाइ गच्छइ ?
 - उ०--गोयमा! ज ज मडल उवसकिमत्ता चार चरइ तस्स २ मडलपिरक्षेवस्स अट्ठारस पणतीसे भागसए गच्छइ मडल सयसहस्सेण अट्ठाणउईए अ सएहि छेता।

-- जम्बू सूत्र १४६ पृ ४७४

- [३६][१] प्रo---भगवन् । प्रतिमृहूर्त्त नक्षत्र (अपने मडल का) कितना भाग चलता है ?
 - उ०--गौतम । जिम-जिस मडल पर आरूढ होकर गित करता है, उस-उस मडल की परिधि का १०१ इ.३५ माग चलता है।

चन्द्र-सूर्य के नीचे ऋौर ऊपर तारो के स्थान

- [३७][१] प्र०-अत्यिण भते । चिंदम-सूरिआण हिर्द्धि पि तारारूवा अणुपि तुल्लावि, समेवि तारारूवा अणुवि तुल्लावि, उप्पिपि तारारूवा अणुपि तुल्लावि ?
 - उ०--हता गोयमा ! त चेव उच्चारेयव्व ।
 - [२] प्र०-से केणद्रेण भते। एव वुच्चइ?
 - ड०-अत्यि ण जहा जहा ण तेसि देवाण तव-नियम-वभचेराणि असिआइ भवति तहा तहा ण तेसि ण देवाण पण्णायए, तजहा अणुते वा तुल्लते वा, जहा जहा ण तेसि देवाण तव-

नियम-वभचेराणि णो ऊसिआइ भवति तहा तहा ण सिन्धि देवाणं स्वर्णे पण्णायए, तंजहा-अणुते वा तुल्लते वा ।

—जम्बू० मूत्र १६२ पृ० ५२१ —मूर्य० सूत्र ६० पृ० २५६ —चन्द्र० ""

-जीवा० सूत्र १६३ पृ० ३७५

[३७][१] प्र०—मगवन पया चन्द्र-सूर्य के नीचे छोटे एव तुल्य तारे हैं ? (चन्द्र-सूर्य के) समकक्ष छोटे एव तुल्य तारे हैं ? तथा ऊपर छोटे एव तुल्य तारे हैं ?

उ०-हा, गौतम ! ऐसा ही है।

[२] प्र०-भगवन् ! ऐसा क्यो ?

उ॰—उन देवो ने (पूर्वमव मे) जिस-जिस प्रकार के उत्कृष्ट तप, नियम और ब्रह्मवर्य आदि का पालन किया है, उस-उम प्रकार की उन देवो को (ऋद्धि आदि) प्राप्त हुई है, यथा—छोटे अथवा तुल्य (विमान)। जिस-जिस प्रकार उन देवो के तप, नियम, ब्रह्मचर्य आदि उत्कृष्ट नहीं होते, उस-उस प्रकार उन देवो को (ऋद्धि आदि की) प्राप्ति नहीं होती है, यथा-छोटे अथवा तुल्य (विमान)।

तारास्रों का परस्पर अन्तर

[३८[[१] प्र०-जबुद्दीवे ण भते ! दीवे ताराए अ ताराए अ केवइए अवाहाए अतरे पण्णत्ते ?

उ०-गोयमा ! दुविहे-वाघाइए अ निन्वाघाइए अ ।
निन्वाघाइए जहण्णेण पचधणुसयाइ उक्कोसेण दो गाउयाइ,
वाघाइए जहण्णेण दोण्णि छावट्ठे जोअणसए,
उक्कोसेण वारस जोअणसहस्साइं, दोण्णि अ वायाले जोअणसए ताराक्र्वस्स २ अवाहाए अतरे
पण्णत्ते ।

─जवू०, सूत्र १६७ पृ० ६३१─जीवा० सूत्र २०१ पृ० ३८३─सूर्य० सूत्र ६६ पृ० २६५─चन्द्र० "

[३६][१] प्र०-मगवन्! जम्बूद्वीप मे एक तारे का दूसरे तारे से कितना अन्तर है ?

ज्ञ-गौतम । (यह अन्तर) दो प्रकार का है—व्याघाती और निर्व्याघाती। निर्व्याघाती अन्तर ज्ञाचन्य पाच सौ घनुप एव उत्कृष्ट दो कोस है। व्याघाती अन्तर ज्ञाचन्य २६६ योजन एव उत्कृष्ट १२२४२ योजन है। यही तारागण मे परस्पर अन्तर है।

उपरितन तारक-परिभ्रमण्

इमीसे णं रयणप्पभाए पुढवीए बहुसम-रमणिज्जाओ भूमिभागाओ णवजीयणसताइं उद्धं अवहााए उविरत्ले ताराम्चे चार चरति ।

—ठा. ६, सूत ६७० पृ. ६७२

टम रत्नप्रभा पृथिवी के अति नम एव रमणीय भूमिभाग से नौ मौ योजन ऊपर अवाव रूप ने ऊपर के तारे परिश्रमण करते हैं।



तारक-ग्रह

छ तारग्गहा पण्णत्ता, तजहा— सुक्के, बुहे, बहस्सति, अगारए, सनिच्चरे, केतू।

--- ठा ६, सूत्र ४८१ पृ ३३६

छह तारक-प्रह अर्थात् तारा के आकार के ग्रह कहे गए हैं। वे इस प्रकार हैं— (१) शुक्र (२) वृध (३) वृहस्पति (४) अगारक (मगल) (४) अनैश्चर और (६) केतु।

शुक्रमहाग्रह की वीथियां

सुक्कस्स ण महागहस्स णव वीहीओ पण्णत्ताओ, तजहा-

(१)हयवीही (२)गयवीही (३)णागवीही (४) वसहवीही (५) गोवीही (६) उरगवीही (৬) अयवीही (৯) मियवीही (৪) वेसाणरवीही ।

—हा ६, सूत्र ६६६ पृ ४४४

शुक्र महाग्रह की नौ वीथियाँ (क्षेत्रमाग) हैं, यथा— १-हयवीथी, २-गजवीथी, ३-नागवीथी, ४-वृषभवीथी, ५-गोवीथी, ६-उरगवीथी, ७-अजवीथी, ८-मृगवीथी, ६-वैश्वानरवीथी।

शुक्र का उदय-श्रस्तमन

सुक्के ण महग्गहे अवरेण उदिए समाणे एगूणवीस णक्षत्ताइ सम चार चरित्ता अवरेण अत्यमण उवागच्छइ।

--सम १६ सूत्र ३

शुक्र महाग्रह पश्चिम मे उदित होकर उन्नीस नक्षत्रों के साथ विचरण करके पश्चिम में ही अस्त होता है।



१—(क) सम ६ सूत्र ७

⁽ख) "११२ सूत्र ४

ऊर्ध्वलोक

जध्वलोक: भेद, संस्थान, मध्य

- [१] [१] प्र०--उडुलोयखेत्तलोए ण भते ! कतिविहे पण्णते ?
 - उ०—गोयमा ! पन्नरसिवहे पण्णते तजहा सोहम्मकप्प-उड्ढलोयखेत्तलोए—जाव—अच्चुयउड्ढलोए, गेविज्जविमाण-उड्ढलोए, अनुत्तरिवमाण-उड्ढलोए, ईसिपब्भारपुढवि-उड्ढलोगखेत्तलोए ।
- [१] [१] प्र०—मगवन् ! ऊर्ध्वलोकक्षेत्रलोक कितने प्रकार का है ?
 गौतम ! पन्द्रह प्रकार का है, यथा—सौधर्मकल्प-ऊर्ध्वलोकक्षेत्रलोक-यावत्-अच्युत-उर्ध्वलोक, ग्रैवेयकविमान-ऊर्ध्वलोक, अनुत्तरिवमान-ऊर्ध्वलोक, ईषप्राग्मारपृथ्वी-ऊर्ध्वलोक क्षेत्रलोक।
- [२] [१] प्र०—उड्डलोयखेत्तलोए ण भते किंसिटए पण्णत्ते ? उर---उड्डमुइगाकारसिटए पण्णते ।

-- विवा भाग ३ श ११ उ १० प्र ५, प्र २२८-२६

- [२] [१] प्र०—मगवन ! ऊर्ध्वलोकक्षेत्रलोक किम आकार का है ? उ०—गौतम ! खडे मृदग के आकार का है ।
- [२] [१] प्र०—किह ण भते ! उड्ढलोगस्स आयाममज्भे पण्णत्ते ?
 उ०—गोयमा ! उप्पि सणकुमार-माहिदाणं कप्पाण, हेिंद्र बभलोए कप्पे रिदृविसाणे पत्थडे एत्थ णं उड्ढलोगस्स आयाममज्भे पण्णत्ते ।

--- विवा० भाग ३ श० १३ उ० ४ प्र० ८ प्र० ३१४

- [२] [१] प्र०—मगवन ' ऊर्ध्वलोक के आयाम का मध्य कहाँ है ?
 - उ०--गौतम । सनत्कुमार और माहेन्द्र कल्पो के ऊपर तथा ब्रह्मलोक नामक कल्प के नीचे रिष्ट नामक तीसरे प्रतर मे ऊर्ध्वलोक के आयाम का मध्य है।

वैमानिक देवों के स्थान

- [४] [१] प्र०-किह ण भते ! वेमाणियाणं देवाण पज्जत्तापज्जत्ताणं ठाणा पन्नत्ता ? किह ण भते ! वेमाणिया देवा परिवसित ?
 - उ०-गोयमा! इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए बहुसम-रमणिज्जाओ भूमिभागाओ उड्वं,

चित्र-सूरिय-गह-नक्खत्त-तारारूवाण बहुइ जोयणसयाइं बहुइं जोयणसहस्साइ, बहुइं जोयणसय-सहस्साइ, बहुगाओ जोयणकोडाकोडीओ उड्ड दूर उप्पइत्ता,

एत्य ण सोहम्मी-साण-सणकुमार-माहिंद-बभलोय-लंतग-महासुवक-सहस्सार-आणय-पाणय-आरण-च्च्यगेवेडज-णुत्तरेसु एत्य ण वेमाणियाण देवाण,

चउरासीइ विमाणावाससयसहस्सा, सत्ताणउइ च सहस्सा, तेवीस च विमाणा भवन्तीति मक्खाय। १ ते ण विमाणा सन्वरयणामया, अच्छा, सण्हा, लण्हा, घट्टा, मट्टा, नीरया, निम्मला, निष्पका, निक्कडच्छाया, सप्पमा सिस्सिरिया, सउण्जोया, पासादीया, दिरसिणज्जा, अभिक्वा, पडिक्वा।



१—सम० ५४, सूत्र १७

man of poor of poor of poor

एत्य ण वेमाणियाण देवाण पञ्जत्तापञ्जत्ताण ठाणा पन्नता । तिसु वि लोयस्स असखेज्जइभागे । १

प्रज्ञा० स्थान २, पृ० ३००

[४] [१] प्रo-मगवन् 'पर्याप्त और अपर्याप्त वैमानिक देवो के स्थान कहाँ कहे हैं ? भगवन् 'वैमानिक देव कहाँ निवास करते हैं ?

उ०—गौतम ! इस रत्नप्रमा पृथ्वी के अति सम और रमणीय भूमिमाग के ऊपर, चन्द्र, सूर्य, ग्रह, नक्षत्र और ताराओ सबधी बहुत सैंकडो योजन, बहुत हजारो योजन, बहुत लाखो योजन, बहुत करोडो योजन, बहुत कोडाकोडी योजन ऊपर दूर जाकर वहाँ सौधर्म, ईशान, सनत्कुमार, माहेन्द्र, ब्रह्मलोक, लान्तक, महाणुक, सहस्रार, आनत, प्राणत, आरण, अच्युत, ग्रंवेयक और अनुत्तर (विमानो) मे वैमानिक देवो के चौरासी लाख सत्तानवे हजार तेईस विमानावास हैं, ऐसा कहा है। वे विमान सर्वरत्नमय, स्वच्छ, कोमल, चिकने, धिसे हुए, साफ किए हुए, रजहीन, निर्मल, निष्पक, निरावरण दीति वाले, प्रभायुक्त, शोमायुक्त, उद्योतयुक्त, प्रसादजनक, दर्शनीय, अभिरूप और प्रतिरूप है। वहाँ पर्यात और अपर्यात देवो के स्थान हैं। तीनो (उपपात, समुद्धात और स्वस्थान) की

सौधर्म देवों के स्थान

[४] [१] प्रo—किह ण भते । सोहम्मगदेवाण पञ्जत्तापञ्जत्ताण ठाणा पण्णत्ता ? किह ण भते ! सोहम्मगदेवा परिवसित ?

अपेक्षा से वे लोक के असख्यातवें माग मेट्टैहैं।

उ०-गोयमा ! जबुद्दीवे दीवे मदरस्स पव्वयस्स दाहिणेण,
इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए बहुसम-रमणिज्जाओ मूितभागाओ-जाव-उड्ढ दूर उप्पद्वता एत्य णं सोहम्मे णाम कप्पे पन्नते ।

पाईण-पडीणायए, उदीण-दाहिणवित्यिन्ने, अद्धचदसठाणसिठए^२, अचिचमालिमासरासिवण्णामे, असखेज्जाओ जोयणकोडीओ, असखेज्जाओ जोयणकोडाकोडीओ आयाम-विक्खमेण.

सन्वरयणामए, अच्छे-जाव-पिडरूवे।

तत्य ण सोहम्मगदेवाण वत्तीसविमाणावाससयसहस्सा भवन्तीतिमक्खाय । 3

ते ण विमाणा सन्वरयणामया अच्छा--जाव--पडिरूवा ।

तेसि ण विमाणाण बहुमज्भदेसभाए पच विंडसया पन्नता, तजहा—

असोगर्वाङसए, सत्तवण्णविङसए, चपगर्वाङसए चूपर्वाङसए, मज्मे इत्य सोहम्मविङसए ।

ते ण विंडसया सन्वरयणामया अच्छा-जाव-पिडरूवा । ध

एत्य ण सोहम्मगदेवाण पज्जत्तापज्जत्ताण ठाणा पस्नता ।

तीसु वि लोगस्स असिखज्जइभागे।

—प्रज्ञा० स्थान २, पृ० ३०२

१--जीवा० सूत्र २०७ पृ० ३८६

२—का. ४ उ ४ सूत्र ३६३ पृ० २७४

३---सम ३२ सूत्र ४

४--सम ६५ सूत्र ३

५—सोहम्मर्वाडसगे ण विमाणे ण अद्धनेरसजीवणसवसहस्साइ आयाम-विक्खमेण पण्णत्ते एव ईसाणवींडसगे वि ।

- - उ०—गौतम ! जम्बूद्दीप के मन्दर पर्वत से दक्षिण मे, इस रत्नप्रमा पृथ्वी के अति सम एव रमणीय भूमिमाग से—यावत्—उपर दूर जाकर वहा सौधर्म नामक कल्प कहा गया है। वह पूर्व-पश्चिम मे लम्बा, उत्तर-दक्षिण मे चौडा, अर्घचन्द्र के आकार का तथा किरणो की माला और कान्ति के समूह जैसे वर्ण का है। उस ने लम्बाई और चौडाई असख्यात कोडाकोडी योजन की है। परिधि असख्यात कोडाकोडी योजन की है। वह सर्वरत्नमय, स्वच्छ—यावत्—प्रतिरूप है। वहा सौधर्म देवो के बत्तीस लाख विमान कहे गए हैं। वे विमान सर्वरत्नमय—यावत्—प्रतिरूप है। उन विमानो के बीचोबीच पाच अवतसक (विमान) कहे हैं, यथा—अशोकावतसक, सप्तपणिवतसक, चम्पकावतसक, चूतावतसक और उनके मध्य मे सौधर्मावतसक है। वे अवतसक सर्वरत्नमय, स्वच्छ—यावत्—प्रतिरूप हैं। वहा पर्याप्त और अपर्याप्त सौधर्मक देवो के स्थान है। उपपात, समुद्धात और स्वस्थान की अपेक्षा से लोक के असख्यातवें भाग मे है।

ईशान देवों के स्थान

[६] [१] प्रo-किह ण भंते ! ईसाणाण देवाण पर्जतापर्जताण ठाणा पर्णता ? किह ण भते ! ईसाणगदेवा परिवसति ?

उ०-गोयमा! जबुद्दीवे दीवे मदरस्स पव्वयस्स उत्तरेण, इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए बहुसम-रमणिज्जाओ मूिमभागाओ उद्वं चित्रम-सूरिय-गह नवलत्त-ताराक्ष्वाण बहुइ जोयणसयाइं, बहुइ जोयणसह-स्साइ —जाव—उट्ट उप्पद्दत्ता एत्य ण ईसाणे णाम कप्पे पन्नत्ते। पाईण-पडीणायए, उदीण-दाहिणवित्यिण्णे,

एव जहा सोहम्मे-जाव-पिडरूवे।

तत्य ण ईसाणगदेवाण अट्ठावीस विमाणावाससयसहस्सा भवन्तीति मवलाय १।

ते णं विमाणा सव्वरयणामया—जाव—पडिरूवा ।

तेसि ण बहुमज्भदेसभाए पच वडिसया पण्णता,

तजहा-अकवंडिसए, फलिहवंडिसए, रयणवंडिसए, जातरूववंडिसए, मज्भे इत्य ईसाणवंडिसए^२।

ते ण वडिसया सन्वरयणामया-जाव-पडिरूवा।

एत्थ ण ईसाणगदेवाण पञ्जत्तापञ्जत्ताण ठाणा पण्णत्ता ।

तीसू वि लोगस्स असखेज्जइभागे।

-- प्रज्ञा० स्थान २, पृ ३०५-६

- [६] [१] प्र०—भगवन ! पर्याप्त और अपर्याप्त ईशान देवों के स्थान कहा कहे हैं ? ईशानक देव कहा निवास करते हैं ?
 - उ०—गौतम । जम्बूद्वीप के मन्दर पर्वत से उत्तर मे, इस रत्नप्रभा पृथ्वी के अत्यन्त सम एव रमणीय भूमिमाग से ऊपर चन्द्र सूर्य ग्रह नक्षत्र और ताराओ सबधी बहुत सैंकडो योजन, बहुत हजारो योजन—यावत्—ऊपर जाकर वहा ईशान नामक कल्प कहा है। वह पूर्व-पश्चिम मे लम्बा और उत्तर-दक्षिण मे चौडा है। इस प्रकार सौधमं कल्प के समान—यावत्—प्रतिरूप है। वहा ईशानक देवो के अट्ठाईस लाख विमानावास हैं, ऐसा कहा गया है। वे विमान: सर्वरत्नमय—यावत्—

१---(क) समा २८ सूत्र ४

⁽ख) सम ६० सूत्र ६

२—देखो टिप्पणी ३ पृ. ४२२

Alsof loof loof for flow

प्रतिनय है। उनके मध्य में पाच अवतमक (विमान) हैं, यया—अकावतसक, स्फिटिकावतसक, न्नावन गर, जानन्यावतमक और मध्य में ईंगानावतमक। वे अवनन गर्नवरत्नमय—यावन्—प्रतिरुप हैं। यहां पर्याप्त और अपयोप्त ईंशानक देवों के स्थान हैं। वे (उपयान आदि) नीनों अपेक्षाओं ने लोक के असरयातवें माग में हैं।

सनत्कुमारदेशों के स्थान

- [७] [१] प्र०-किह ण भते ! सणकुमारदेवाण पज्जत्तापज्जताणं ठाणा पण्णता ? पहि ण भते ! सणकुमारा देवा परिवमित ?
 - उ॰—गोयमा । सोहम्मस्म कप्पस्स उप्पि सपिवल सपिडिसिस वहूइ जोयणाइ, बहूइ जोयणसयाइ, वहूइ जोयणसहस्साइ, वहूगओ जोयणकोडीओ, वहुगोओ जोयणकोडा-कोडीओ उट्ट दूर उप्पदत्ता, एत्य ण सणकुमारे णाम कप्पे पन्नत्ते ।

पाईण-पडीणायए, उदीण-दाहिणवित्यिण्णे, जहा सोहम्मे-जाव-पडिरूवे ।

तत्य ण सणकुमाराण देवाण वारस विमाणावाससयसहस्सा भवन्तीतिमवलाय । ते ण विमाणा सन्वरयणामया-जाव-पडिक्रवा ।

तेसि ण विमाणाण चहुमज्भदेसभागे पच विडसगा पन्नता, तजहा-असोयविडसए, सत्तवन्नविडसए, चपगविडसए, चपगविडसए, मज्भे एत्य सणकुमारविडसए। ते ण विडसया सन्वरयणामया अच्छा-जाव-पिडरूवा।

एत्य ण सणकुमारदेवाण पज्जतापज्जतागं ठाणा पण्णता, तिसु वि लोगस्स असलेज्जहभागे ।

—प्रज्ञा० २, पृ० ३०५-६

- [७] [१] प्र०—भगवन् । पर्याप्त और अपर्याप्त सनत्कुमार देवो के स्थान कहाँ हैं ? भगवन् । मनत्कुमार देव कहाँ निवास करते हैं ?
 - ७०—गीनम । नीयमं कल्प के ऊपर नमान दिशा और समान विदिशा में बहुत योजन, बहुत सी योजन, बहुत हजार योजन, बहुत लाल योजन, बहुत करोड योजन, बहुत कोडाकोडी योजन ऊपर दूर जाने पर मनत्कुमार नामक कल्प है।

वह पूर्व-पश्चिम मे लम्या, तथा उत्तर-दक्षिण मे चौडा है जैसे मौधर्म कल्प, यावत्-प्रतिरूप है। वहाँ सनत्कुमार देवों के बारह लाख विमान हैं, ऐना कहा गया है। वे विमान सर्वरत्नमय-यावत्-प्रतिम्प हैं।

उन विमानों के वीचोबीच पाच अवतमक है, यथा-अशोकावतसक, मप्तपर्णावतसक, चम्पकावतसक, चूतावतमक और इनके मध्य में सनत्कुमारावतमक। ये अवतसक मर्वरत्नमय, स्वच्छ-यावत्-प्रतिरूप हैं।

यहाँ पर्याप्त श्रीर अपर्याप्त मनत्कुमार देवों के स्थान हैं। तीनो (उपपात, ममुद्धात और स्वस्थान) की अपेक्षा में लोक के असस्यातवें माग में हैं।

महेन्द्र देवो के स्थान

- [=] [१] प्रo-फिह ण भते ! माहिददेवाणं पज्जतापज्जताणं ठाणा पण्णता ? वहि ण भते ! माहिदगदेवा परिवसति ?
 - उ०—गोवमा ! ईसाणम्स प्रत्यस्त जींप सपियः सपिडिदिसि, वहूइ जोयणाइ -जाव-वहुयाओ जोयण-योडाकोडोओ उट्व दूर उप्पइत्ता एत्य ण माहिदे नाम कप्पे पन्नत्ते, पाईण-पडीणायए-जाव-एव जहेव सणकुमारे ।

नवरं-अट्ट विमाणावाससयसहस्सा । १ विंडसया जहा ईसाणे । नवर-मज्भे इत्य माहिदवडेंसए ।

---प्रज्ञा । स्थान २, पृ० ३१०

[द] [१] प्र०—मगवन् । पर्याप्त और अपर्याप्त माहेन्द्र देवो के स्थान कहाँ हैं ? माहेन्द्रक देव कहाँ रहते है ?
उ०—गौतम ! ईशान कल्प के ऊपर समान दिशा और समान विदिशा मे बहुत योजन-यावत्-बहुत कोटाकोटी योजन दूर जाकर वहाँ माहेन्द्र नामक कल्प है। वह पूर्व-पश्चिम मे लम्बा-यावत्-सनत्कुमार जैसा है। विशेष यह कि इसमे आठ लाख विमान हैं। अवतसक ईशान के समान हैं किन्तु यहा मध्य मे माहेन्द्रावतसक है।

ब्रह्मलोक देवों के स्थान

- [१] प्रo—किंह ण भते ! बंभलोगदेवाण पन्जत्तापज्जताण ठाणा पन्नता ? किंह ण भते ! बंभलोगदेवा परिवसित ?
 - उ०—गोयमा । सणकुमार-माहिदाण कप्पाण उप्पि सपिक्ख सपिडिदिस बहूइ जोयणाई -जाव-उप्पद्दत्ता एत्थ ण वभलोए नाम कप्पे पण्णते, पाईण-पडीणायए, उदीण-दाहिणवित्थिण्णे, पिडपुण्णचदसठाणसिठए, अिच्चिमालीभासरासिप्पमे, अवसेस जहा सणकुमाराण, नवर-चत्तारि विमाणावाससयसहस्सा, विवसा जहा सोहम्मविद्या, नवर-मज्भे इत्थ वंभलोयविद्यस्य । एत्थ ण वभलोगदेवाण पज्जत्तापज्जत्ताण ठाणा पण्णत्ता ।

--- प्रज्ञा० स्थान २, पृ० ३१०-११

- [१] प्रo-भगवन ! पर्याप्त और अपर्याप्त ब्रह्मलोक देवो के स्थान कहाँ हैं ? भगवन ! ब्रह्मलोक देव कहाँ निवास करते हैं ?
 - उ०—गौतम । सनत्कुमार और माहेन्द्र कल्प के ऊपर समान दिशा और समान विदिशा में बहुत योजन-यावत्-जाने पर यहाँ ब्रह्मलोक नामक कल्प है। वह पूर्व-पिश्वम में लम्बा, उत्तर-दिक्षण में विस्तीण, परिपूर्ण चन्द्रमा के आकार का तथा किरणों की माला के समान कान्तिसमूह से युक्त है। शेष सब सनत्कुमार कल्प के समान जानना चाहिए, विशेषता यह है कि यहाँ चार लाख विमाना-वास है। अवतसक सौधर्मकल्प के अवतसकों के समान हैं किन्तु यहाँ मध्य में ब्रह्मलोकावतसक है। यहाँ पर्याप्त और अपर्याप्त ब्रह्मलोक देवों के स्थान कहे हैं।

तमस्काय

- [१०][१] प्र०—िकिमिय भते ! तमुक्काएित पव्युच्चित ? कि पुढवी तमुक्काएि ति पव्युच्चिति, आउ तमुक्काएि ति पव्युच्चिति ? उ०—गोयमा ! नो पुढवी तमुक्काएि ति पव्युच्चिति, आउ तमुक्काएि ति पव्युच्चइ ।
 - [२] प्र०—से केणहेण ? उ०—गोयमा ! पुढविकाए णं अत्थेगइए सुमे देस पकासेइ, अत्थेगइए देस नो पकासेइ—से तेणहेणं।

२--सम ६४ सूत्र ५



१--सम १३१ सूत्र १



[३] प्र०-तमुक्काए ण भते ! किंह समुद्विए, किंह सनिविद्विए ?

सपत्ते, एत्य ण तमुक्काए सन्निविद्विए।

उ०—गोयमा ! जबूदीवस्स दीवस्स विह्या तिरियमसखेज्जे दीवसमुद्दे वीईवइत्ता, अरुणवरस्स दीवस्स वाहिरित्लाओ वेइयताओ अरुणोदय सिमुद्द वायालीस जोयणसहस्साइ ओगाहित्ता उविरित्लाओ जलताओ एगपएसियाए सेढीए, एत्य ण तमुक्काए समुद्दिए सत्तरस एक्कवीसे जोयणसए उड्ड उप्पद्दत्ता तओ पच्छा तिरिय पवित्यरमाणे २ सोहम्मी-साण-सणक्मार-माहिदे चत्तारि वि कप्पे आवरित्ता ण उड्ड पि य ण वभलोगे कप्पे रिट्टविमाणपत्यक्ष

[१०][१] 'प्र०-भगवन । यह तमस्काय वया नहलाता है ? क्या पृथिवी तमस्काय कहलाती है ? क्या अप् (जल), तमस्काय कहलाता है ?

उ॰-गौतम । पृथिवी तमस्काय नहीं कहलाती, अप् तमस्काय कहलाता है।

- [२] प्र०-(मगवन !) किस कारण से ?
 - उ० कोई पृथ्वीकाय ऐसा शुम होता है जो देश-माग को प्रकाशित करता है, कोई देश को प्रकाशित नहीं करता, इस कारण से।
- [३] प्र०-मगवन ! तमस्काय कहा से उठा है और कहा उसका अत होता है ?
 - उ०—गौतम । जम्बूद्दीप नामक द्वीप के वाहर, तिर्छे असल्यात द्वीप-समुद्रो को लाघने पर, अरुणवरद्वीप की वाहरी वेदिका के अन्त से अरुणोदय समुद्र में वयालीस हजार योजन अवगाहन करके, ऊपरी जलान्त से एक प्रदेश की श्रेणी से यहा तमस्काय समुत्थित होता है—प्रारम्म होता है। फिर १७२१ योजन ऊपर उठकर तत्पश्चात् विस्तार पाता-पाता सौधर्म, ईशान, सनत्कुमार और माहेन्द्र, इन चारो कल्पों को आवृत करके ऊँचे ब्रह्मलोक कल्प में रिष्टु विमान के पाथडे को प्राप्त हुआ है। यहा तमस्काय का अन्त होता है।

तमस्काय का संस्थान विस्तार ऋादि

[११][१] प्र॰--तमुक्काए ण भते ! किसठिए पण्णत्ते ?

उ०-गोयमा । अहे मल्लगमूलसिंठए, उप्पि कुषकुडपजरसिंठए पण्णत्ते ।

- [२] प्र०-तमुक्काए ण भते ! केवतियं विक्खभेण, केवतिय परिक्खेवेण पन्नत्ते ?
 - उ०—गोयमा । दुविहे पन्नत्ते, तजहा—सखेज्जिवत्थडे य, असखेज्जिवित्थडे य, तत्य ण जे से सखेज्जिवित्यडे से ण सखेज्जाइ जोयणसहस्साइ विक्लमेण, असखेज्जाइ जोयणसहस्साइ परिक्लेवेण पन्नत्ते,

तत्य ण जे से असखेज्जवित्यहे से ण असखेज्जाइ जोयणसहस्साइ विक्खनेण, असखेज्जाइ जोयण-सहस्साइ परिवरेवेण पन्नते।

[३] प्र०-तमुक्काए ण भते । केमहालए पन्नते ?

उ०—गोयमा ! अय ण जंबुद्दीवे दीवे सन्वदीव-समुद्दाण सन्वन्भतराए,—जाव—परिवयेवेण पन्नते, देवे ण मिह् ड्विए—जाव—महाणुभावे 'इणमेव इणमेव' ति कट्टु केवलकप्प जबूदीव दीव तिर्हि

१-स्या. ४ उ २ सूत्र २६१ पृ २०४

अच्छरानिवाएिंह तिसत्ताखुत्तो अणुपिरयिट्टिता णं हव्वं आगच्छेज्जा, से णं देवे ताए उमिकट्ठाए तुरियाए—जाव—देवगईए वीईवयमाणे २—जाव—एकाहं वा, दुयाहं वा, तियाहं वा, उनकोसेण छम्मासे वीईवएज्जा, अत्थेगितय तमुक्काय वीईवइज्जा, अत्थेगितयं नो तमुक्काय वीतिवएज्जा, एमहालए ण गोयमा ! तमुक्काए पन्नत्ते १।

- [११] प्र०—मगवन ! तमस्काय किस आकार का है ?

 उ०—गौतम ! नीचे मल्लकमूल—सिकोरे के नीचे के माग के आकार का और ऊपर मुर्गा के पीजरे के आकार का है।
 - [२] प्र॰—मगवन् ! तमस्काय का विष्कभ—विस्तार और परिक्षेप कितना है ?

 उ॰—गौतम ! (तमस्काय) दो प्रकार का है, यया—सख्येयविस्तृत ग्रौर असख्येयविस्तृत ।

 इसमे जो सख्येयविस्तृत है उसका विष्कम सख्यात हजार योजन का है और परिक्षेप असख्यात हजार योजन का है । इसमे जो असख्येयविस्तृत है उसका विष्कम असख्यात योजन का और परिक्षेप असख्यात योजन का है ।
 - [३] प्र० मगवन् ! तमस्काय कितना विशाल है ?
 उ० गौतम ! यह जम्बूद्दीप नामक द्वीप सर्व द्वीप-समुद्रो के बीच मे है यावत् परिधि वाला कहा
 गया है। कोई महद्धिक यावत् महानुभाव देव 'ये चला २' ऐसा कह कर सम्पूर्ण जम्बूद्वीप
 नामक द्वीप के तीन चुटिकयो मे सत्ताईस बार चक्कर काट कर गीघ्र आ जाय, ऐसा देव उस
 उत्कृष्ट, त्वरित यावत् देवगित से चलता-चलता यावत् एक दिन, दो दिन या तीन दिन,
 उत्कृष्ट छह मास तक चलता रहे तो किसी तमस्काय तक पहुचे, किसी तमस्काय तक न पहुचे।
 गौतम ! तमस्काय इतना विशाल है।

त्तमस्काय संबंधी शेष वक्तव्यता

-]१२] [१] प्र०-अस्थिण भते ! तमुकाए गेहा इ वा, गेहावणा इ वा ? उ०--णो तिणहें समहें।
 - [२] प्र०-अत्थि णं भते ! तमुकाए गामा इ वा-जाव-सिन्नवेसा इ वा ? उ०--णो तिणहे समहे ।
 - [३] प्र०-अत्थि णं भते ! तमुकाए उराला वलाह्या ससेयित, सम्मुच्छंति, वासं वासंति ? उ०-हंता, अत्थि ।
 - [४] प्र०—त भते ! किं देवो पकरेति, असुरो पकरेति, नागो पकरेति ? उ०—गोयमा ! देवो वि पकरेति, असुरो वि पकरेति, णागो वि पकरेति ।
 - [४] प्र०--अत्थि णं भते । तमुक्काए बादरे थिणयसहे ? बादरे विज्जुए ? उ०--हता, अत्थि ।
 - [६] प्र० त भते ! कि देवो पकरेति० ?

१--भग भा ३ श १४ उ. २ पृ. ३४४



Mondiffer Mondiffer

- [७] प्र०—अत्थि ण भते ! तमुकाए वादरे पुढविकाए, वादरे अगणिकाए ? उ०—णो तिणहे समहे, णण्णत्य विग्गहगतिसमावन्नएण।
- [द] प्र०--अत्यिण भते ! तमुकाए चितम-सूरिय-गहगण-णवस्त तारारूवा ? ज०--णो तिणहे समहे, पित्यस्स भो पुण (अत्यि)।
- [ह] प्रo-अत्थिण भते ! तमुकाए चदाभा ति वा, सूराभा ति वा ? जo-णो तिणहें समहें, कादूसणिया पुण सा।
- [१०] प्र०—तमुक्काए ण भते ! केरिसए वन्नएण पन्नते ?
 उ०—गोयमा ! काले कालावभासे, गभीर-हरिसलोमजणणे, भीमे, उत्तासणए, परमिकण्हे वण्णे पन्नते ।
 देवे ण अत्थेगितए जे ण तप्पढमयाए पासित्ता ण खुभाएज्जा, अहे ण अभिसमागच्छेज्जा, तओ
 पच्छा सीह-सीह, तुरिय-तुरिय खिप्पामेव वीतीवएज्जा ।
- [११] प्र०—तमुक्कायस्स ण भते ! कित नामघेज्जा पश्चता ?
 उ०—गोयमा ! तेरस नामघेज्जा पश्चता, तजहा—
 तमे ति वा, तमुकाए ति वा, अधकारे इ वा, महाधकारे इ वा, लोगधकारे इ वा, लोगतिमसे
 इ वा, देवधकारे इ वा, देवतिमसे इ वा, देवरण्णे इ वा, देववूहे इ वा, देवफिलहे इ वा, देवपिंडक्लोमे इ वा, अरुणोदए इ वा समुहे ।
- [१२] प्र०—तमुक्काए ण भते ! कि पुढिवपरिणामे, आउपरिणामे, जीवपरिणामे, पोग्गलपरिणामे ? उ०—गोयमा ! नो पुढिवपरिणामे, आउपरिणामे वि, जीवपरिणामे वि, पोग्गलपरिणामे वि।
- [१३] प्र०—तमुक्काए ण भते ! सब्वे पाणा भूया जीवा सत्ता पुढवीकाइयत्ताए-जाव-तसकाइयत्ताए उव-वन्नपुक्वा ?
 - उ०—हता, गोयमा ! असति, अदुवा अणतखुत्तो, णो चेव ण वादरपुढविकाइयत्ताए वादरअगणिकाइयत्ताए वा ।

— भग भा २ श ६ उ ५ प ३०१-३०६

- [१२] [१] प्रo-भगवन् ! तमस्काय मे गृह या गृहापण हैं ? उ०-यह अर्थ समर्थ नही अर्थात् नही हैं।
 - [२] प्र०--भगवन् । तमस्काय मे ग्राम-यावत्-सन्निवेश हैं। ज०--यह अर्थं समर्थं नहीं।

 - [४] प्रo—भगवन ! उसे क्या देव करता है, असुर करता है या नाग करता है ? उ०—गौतम ! देव भी करता है, असुर भी करता है, नाग भी करता है।

१—तमुक्कायस्स ण चत्तारि नामघेज्जा पण्णत्ता, तजहा—(१) तिमिति वा (२) तपुक्काएित वा (३) अधकारेति वा (४) महधकारेति वा ।
तपुक्कायस्स ण चत्तारि नामघेज्जा पण्णत्ता, तजहा—(५-१) लोगधकारेति वा (६-२) लोकतमसेति वा (७-३)
देवधगारेति वा (६-४) देवतमसेति वा ।
तपुक्कायस्स ण चत्तारि नामघेज्जा पण्णत्ता, तजहा—(६-१) वातफिलहिति वा (१०-२) वातफिलहिलोमेति वा (११३) देवरन्नेति वा (१२-४) देववूढेति वा ।
—स्था ४ उ २ सूत्र २६१ पृ २०१

- [४] प्र०—मगवन ! तमस्काय मे बादर स्तिनित शब्द (मेघध्विन) है ? बादर विद्युत् है ? उ०—हाँ, है।
- [६] प्र०---मगवन् ! उसे क्या देव करता है ? उ०---तीनो (देव, असुर, नाग) करते है।
- [७] प्र०—भगवन् ! तमस्काय मे बादर पृथ्वीकाय और बादर अग्निकाय है ?
 उ०—यह अर्थ समर्थ नही है, विग्रहगितसमापन्न के सिवाय अर्थात् विग्रहगितप्राप्त जीव वहाँ हो सकता है।
- [8] प्र०—मगवन ! तमस्काय मे चन्द्रमा की आमा और सूर्य की आमा है ?
 उ०—यह अर्थ समर्थ नही है, क्यों कि (वह प्रमा तमस्काय मे है) किन्तु आत्मा को दूषित करने
 वाली है।
- [१०] प्र०—भगवन् 'तमस्काय का वर्ण कैसा है ?
 उ०—गौतम 'वाला, काली कान्ति वाला, गभीर, रोगटे खडा करने वाला, भयानक, त्रासजनक और
 अत्यन्त कृष्ण है। कोई-कोई देव भी उसे देखकर पहले-पहल क्षुब्ध हो जाता है। कदाचित् कोई
 देव तमस्काय मे प्रवेश करता है तो उसके पश्चात् करीर की त्वरा और मन की त्वरा से जल्दी
- [११] प्र०-मगवन् । तमस्काय के कितने नाम हैं ?

ही उसे पार कर जाता है।

- [१२] प्र०—भगवन् ¹ तमस्काय पृथिवी का परिणमन है, जल का परिणमन है, जीव का परिणमन है या पुद्गल का परिणमन है ^२
 - उ०-गौतम ! पृथिवी का परिणमन नहीं है, जल का परिणमन है, जीव का भी परिणमन है, पुद्गल का भी परिणमन है।
- [१३] प्र०--भगवन ! तमस्वाय मे सर्व प्राण, भूत, जीव और सत्व, पृथ्वीकाय के रूप मे-यावत्-त्रसकाय के रूप मे पहले उत्पन्न हुए हैं ?
 - उ०—हाँ गौतम । अनेक वार अथवा अनन्त वार उत्पन्न हुए है, किन्तु वादर पृथ्वीकाय अथवा बादर अग्निकाय के रूप मे नही।
- [१३][१] प्र०-कइ ण भते ! कण्हराईओ पन्नत्ता ? उ०--गोयमा ! अट्र कण्हराईओ पन्नताओ ।
 - [२] प्र०—किह ण भते ! एयाओ अहु कण्हराईओ पन्नत्ताओ ? ज०—गोयमा ! उप्पि सणकुमार-माहिदाणं कप्पाण, हिंद्धि बभलोए कप्पे (अ) रिट्ठे विमाणपत्यडे,



एत्य ण अवलाउगसम चउरस-सठाणसिठयाओ अट्ठ फण्हराईओ पन्नताओ, तजहापुरित्यमेण दो, पच्चित्यमेण दो, दाहिणेण दो, उत्तरेण दो,
पुरित्यमऽन्भतरा फण्हराई दाहिण-वाहिर फण्हराइ पुट्ठा,
दाहिणऽन्भतरा फण्हराई पच्चित्यम-वाहिर फण्हराइ पुट्ठा,
पच्चित्यमऽन्भतरा फण्हराई उत्तर-वाहिर फण्हराइ पुट्ठा,
उत्तरमन्भतरा फण्हराई पुरित्यम वाहिर फण्हराइ पुट्ठा,
दो पुरित्यम-पच्चित्ययाओ वाहिराओ फण्हराईओ छलताओ,
दो उत्तर-दाहिणवाहिराओ फण्हराईओ तमाओ,
दो पुरित्यम पच्चित्यमाओ अन्भितराओ फण्हराईओ चउरसाओ,
वो उत्तर-वाहिणाओ अन्भितराओ फण्हराइओ चउरसाओ।
पुच्चाऽवरा छत्सा, तसा पुण दाहिण्तरा चच्भा।
अन्भितर चउरस, सव्वा वि य फण्हरातीओ।।

- [३] प्र०—कण्हराईओ ण भते ! केवतिय आयामेण, केप्रदय विकास केन्यतिय परिक्षेवेण पन्तता ? ज०—गोवमा ! असरोज्जाइ जोयणसहस्साइ आयामेण, असरोज्जाइ जोयणसहस्साइ विकास केण, असरोज्जाइ जोयणसहस्साइ पिज्योवेण पन्नताओ ।
- [४] प्र०--फण्हराईओ ण भते ! केमहातिवाओ पजताओ ?

 उ०--गोयमा ! अय ण जबुद्दोवे दीये-जाव-अद्धगास चीईवएज्जा, अत्येगद्दय फण्हराइ चीईवएज्जा,

 अत्येगद्दय फण्हराइ णो चीईवएज्जा,

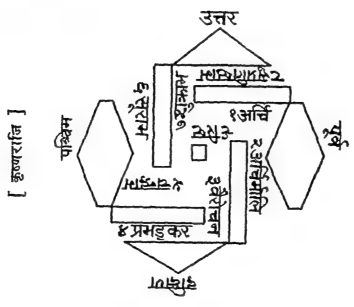
 एमहातियाओ ण गोयमा ! फण्हराईओ पन्नताओ ।
- [४] प्रo-अत्यिण भते । कण्हराईसु गेहा इ वा, गेहावणा इ वा ? उ०---णो इण्हें समहें ।
- [६] प्र०-अत्यिण भते । फण्हराइसु गामा इ वा ? उ०--णो तिणद्रे समद्रे ।
- [७] प्र०-अत्य ण भते ! फण्हराईण उराला बलाहया ससेयति, सम्मुच्छंति, वास वासित ? ज०-हता, अत्य ।
- [म] प्र०-त भते ! कि देवो पकरेति, असुरो पकरेति, नागो पकरेति ? ज०-गोयमा ! देवो पकरेति, नो असुरो, नो नागो पकरेइ ।
- [६] प्र०-अस्य ण भते ! फण्हराईसु वादरे यणियसद्दे ? उ०-जहा उराला तहा ।
- [१०] प्र०-अत्यिण भते ! कण्हराईसु तादरे आउकाए, बादरे अगणिकाए, बादरे वणस्सदकाए ? उ०-णो तिणहे समहे, णण्णत्य विग्गहगितसमावन्नण ।
- [११] प्र०--अत्यिण चिंदम-सूरिय-गहगण-णक्षत्त-ताराहवा ? ज०---णो तिणद्रो समद्रो।
- [१२] द्र०-अत्यिण कण्हराईण चदाभा ति वा, सुराभा ति वा? उ०-णो तिणहे समहे।

- [१३] प्र०-कण्हराईओ णं भते ! केरिसियाओ वन्नेण पन्नताओ ? उ०-कालाओ-जाव-खिप्पामेव वीतीवएज्जा ।
- [१४] प्र०-कण्हराइओ ण भते ! कितनामघेज्जा पन्नत्ता ?
 उ०-गोयमा ! अट्टनामघेज्जा पन्नत्ता, तजहा-कण्हराई वा, मेहराई वा, मघा इ वा, माघवई वा, वायफिलहा इ वा, वायपिलक्खोभा इ वा, देवफिलहा इ वा, देवपिलक्खोभा इ वा ।
- [१५] प्र०—कण्हराईओ ण भते ! कि पुढिविपरिणामाओ, आउपरिणामाओ, जीवपरिणामाओ, पोग्गल-परिणामाओ ?

उ०-गोयमा ! पुढविपरिणामाओ, नो आउपरिणामाओ वि, जीवपरिणामाओ वि, पुग्गलपरिणामाओ वि।

[१६] प्र०-कण्हराईसु ण भते ! सन्वे पाणा भूया जीवा सत्ता उववण्णपुन्वा ? उ०-हता, गोयमा ! असइं अदुवा अणतखुत्तो, नो चेव ण बादरआउकाइयताए, बादरअगणिकाइयत्ताए वा, बायरवणस्सईकाइयत्ताए वा ? ।

— मग मा २ श ६ उ ५ पृ ३०७-३१०



- [१३][१] प्र०—भगवन् । कृष्णराजियाँ कितनी है ? उ०—गौतम ! कृष्णराजियाँ आठ कही गई है।
 - [२] प्र॰---मगवन ! ये आठ कृष्णराजियाँ कहाँ है ?
 - उ॰—गौतम ! ऊपर सनत्कुमार-माहेन्द्र कल्पो मे, नीचे ब्रह्मलोक कल्प मे, (अ) रिष्ट विमान के पाथडे मे, अखाडे के समान समचौरस आकार की बाठ कृष्णराजियां हैं, वे इस प्रकार हैं—

पूर्व मे दो, पश्चिम मे दो, दक्षिण मे दो, उत्तर मे दो। पूर्व की भीतरी कृष्णराजि दक्षिण की बाह्य कृष्णराजि से स्पृष्ट है, दक्षिण की भीतरी कृष्णराजि पश्चिम की बाह्य कृष्णराजि से स्पृष्ट है, पश्चिम की मीतरी कृष्णराजि उत्तर की बाह्य कृष्णराजि से स्पृष्ट है। उत्तर की भीतरी कृष्णराजि पूर्व की बाह्य कृष्णराजि से स्पृष्ट है।

पूर्व-पश्चिम की दो बाह्य कृष्णराजियाँ षट्कोण है, उत्तर-दक्षिण की दो बाह्य कृष्णराजियाँ विकोण है।

पूर्व-पश्चिम की दो मीतरी कृष्णराजियाँ चतुष्कोण हैं, उत्तर-दक्षिण की दो मीतरी कृष्णराजियाँ चतुष्कोण है। (गायार्थ-)पूर्व और पश्चिम की कृष्णराजि छह कोने वाली है और दक्षिण तथा उत्तर की बाह्य कृष्णराजि त्रिकोण है। शेष सभी आभ्यन्तर कृष्णराजियाँ चौकोर है।

१. ठाणा ५ सूत्र ६२३ पृ. ४०६

The Man Hand Hand Hand

- [३] प्र०—भगवन् । कृष्णराजियां कितनी लम्बी, कितनी चीटी और कितनी परिवि वाली है ? ज०—गीतम । असरयात हजार योजन लम्बी, असम्यान रजार योजन चीटी और असम्यात हजार योजन परिधि वाली हैं।
- [४] प्र०—भगवन् । कृष्णराजियां कितनी विशाल है ?

 ड०—गौतम । इस जम्बूद्वीप के तीन चुटिकियों से इनकीस बार चकार लगा छेन वाला बोर्ट देन अद्धं मास तक चलता जाय तो किसी कृष्णराजि को पार करें, किसी कृष्णराजि को पार न कर सके।
 गौतम । ये कृष्णराजियां इतनी विशाल है।
- [५] प्र•—मगवन । मृत्णराजियो मे गृह अयवा गृहापण है ? ड॰—यह अर्थ नमयं नही ।
- [६] प्र०—मगवन ! गृष्णराजियो मे ग्राम हैं ? ज०—यह अयं समर्थ नहीं ।
- [७] प्र०—भगवन ! कृष्णराजियों में जदार मेघ सस्तेदित होते हैं, समूजिन होते हैं, वर्षा वरसाते हैं ? ज०—हाँ, है।
- [=] प्र०—भगवन् ! वह (वर्षा जादि) गया देव करना है, अमुर नरना है या नाग करता है ? ज०—गीनम ! देव करता है, अमुर नहीं करता, नाग नहीं करता ।
- [६] प्र०—मगवन् । क्राणराजियो मे वादर स्त्रनितशब्द (मेघगर्जना) है ? ड॰—डदार मेघो के समान बहना चाहिए।
- [१०] प्र॰ —भगवन् । कृष्णराजियो मे बादर अप्काय, बादर अग्निकाय, और बादर बनस्पतिकाय है ? ज॰—यह अर्थ समर्थ नहीं, गिवाय विग्रहगतिनगापन्न के ।
- [११] प्र०-वया चन्द्र, सूर्यं, ग्रहगण, नक्षत्र और ताराग्य ह ? ज०-यह अर्थ समर्थ नहीं है।
- [१२] प्र — कृष्णराजियों में चन्द्र की आमा या सूर्य की आगा है ? ज• — यह अर्थ समर्थ नहीं है।
- [१३] प्र०—भगवत् । कृष्णराजियां कैसे वर्ण की कही गई हैं ?
 ज॰—काली—यावत्—(देव देख कर घवरा जाते हैं, कोई उनमे प्रवेश करे तो) शीघ्र ही पार
 करता है।
- [१४] उ०-मगवन ! कृष्णराजियो के कितने नाम हैं ?
 - उ॰-गीतम । आठ नाम कहे हैं, यथा-
 - (१) कृष्णराजि (२) मेघराजि (३) मघा (४) माघवती
 - (५) वातपरिघा (६) वातपरिक्षोमा (७) देवपरिघा (८) देवपरिक्षोमा।
- [१५] प्र०-मगवन । कृष्णराजियां क्या पृथ्वी का परिणमन है, अप् का परिणमन हैं, जीव का परिणमन हैं या पुद्गल का परिणमन है ?
 - उ०—गौतम । पृथ्वी का परिणमन हैं, अप का परिणमन नही, जीव का भी परिणमन हैं, पुद्गल का भी परिणमन हैं।

[१६] प्र०—भगवन ! कृष्णराजियों में सब प्राण, भूत, जीव और सत्त्व पहले उत्पन्न हो चुके है ? उ०—हाँ, गौतम ! अनेको बार अयवा अनन्त वार, किन्तु बादर अप्काय के रूप में, बादर अग्निकाय के रूप में और बादर वनस्पति काय के रूप में उत्पन्न नहीं हुए।

लान्तक देवों के स्थान

- [१४][१] प्र०—किह ण भते ! लतगदेवाण पञ्जत्तापञ्जताणं ठाणा पण्णता ? किह ण भते ! लतगदेवा परिवसति ?
 - उ०-गोयमा ! वभलोगस्स कप्पस्स उप्पि सपिक्ख सपिडिदिस बहुई जोयणाई-जाव बहुगाओ जोयणकोडा-कोडीओ उड्ड दूर उप्पइत्ता, एत्य ण लतए नामं कप्पे पन्नत्ते । पाईण-पडीणायए जहा बभलोए । नवर-पण्णास विमाणावाससहस्सा भवन्तीतिमक्खायं । विंडसगा जहा ईसाणविंडसगा, नवरं मज्मे इत्य लतगविंडसए ।
- [१४][१] प्र०—मगवन । पर्याप्त और अपर्याप्त लान्तक देवो के स्थान कहाँ हैं ? भगवन । लान्तक देव कहाँ निवास करते हैं ?
 - उ०—गौतम । ब्रह्मलोक कल्प के ऊपर समान दिशा और समान विदिशा मे बहुत योजन-यावत्-बहुत कोडाकोडी योजन ऊपर दूर जाकर यहाँ लान्तक नामक कल्प है। वह पूर्व-पिश्चम मे लम्बा ब्रह्मलोक के समान है। विशेष यह है कि वहाँ पचास हजार विमानावास हैं, ऐसा कहा है। अव-तसक (विमान) ईशान कल्प के समान है किन्तु यहाँ मध्य मे लान्तकावतसक है।

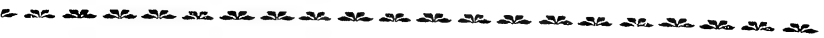
महाशुक्र देवों के स्थान

- [१५][१] प्रo—किंह ण भते ! महासुक्काण देवाण पञ्जत्तापञ्जत्ताणं ठाणा पण्णत्ता ? किंह ण भते ! महासुक्का देवा परिवसित ?
 - उ०—गोयमा ! लंतगस्स कप्पस्स उप्पि सपिष्व सपिडिदिसि-जाव-उप्पद्दत्ता, एत्य ण महासुक्के नामं कप्पे पन्नत्ते, पाईण पडीणायए, उदीण-दाहिणवित्थिण्णे, जहा बभलोए । नवर-चत्तालीस विमाणावाससहस्सा भवन्तीति मक्लाय । विडसगा जहा सोहम्मविडसए ।
- [१४][१] प्र०— भगवन् । पर्याप्त और अपर्याप्त महाशुक्र देवो के स्थान कहाँ हैं ? भगवन् । महाशुक्र देव कहाँ निवास करते हैं ?
 - च॰—गौतम ! लान्तक कल्प के ऊपर समान दिशा और समान विदिशा मे—यावत्—ऊपर जाकर यहाँ महाशुक्र नामक कल्प है। वह पूर्व-पिश्चम मे लवा और उत्तर-दक्षिण मे चौड़ा है, जैसे ब्रह्मलोक कल्प।
 विशेष—यहाँ चालीस हजार विमानावास हैं, ऐसा कहा गया है। अवतसक सौधर्मावतसको के समान हैं।

-सहस्रार देवों के स्थान

- [१६][१] प्र०-किंह ण भते ! सहस्सारदेवाणं पन्जताप ज्ञताणं ठाणा पण्णता ? किंह ण भते ! सहस्सारदेवा परिवसित ?
 - उ०-गोयमा ! महासुक्कस्स कप्पस्स उप्पि सपिवल सपिडिदिसं-जाव- उप्पइत्ता, एत्य णं सहस्सारे नामं कप्पे पण्णत्ते ।

२. सम. ४० सूत्र प



१. सम ५० सूत्र ५



पाईण-पडीणायए, जहा वभलीए ।
नवर-छिव्वमाणावाससर्स्सा भवन्तीतिमयपाय ।
देवा तहेव-जाव-विडसगा जहा ईसाणस्स विटसगा ।
नवर मञ्भे दृत्य सहस्सारविडसए ।

[१६][१] प्र०---भगवन् ! पर्याप्त और अपर्याप्त सत्स्वार देवों के स्थान गरा है ? भगवन् ! सहस्वार देव कहाँ निवास करते है ?

उ॰—गौतम । महाणुक्त नत्य के ऊपर समान दिशा और समाउ विदिशा मे-यावत्-उपर जानर यहाँ सहस्रार नामक नन्य है। वह पूच-पश्चिम में लग्वा ब्रह्मनोक के समान है। विशेष यह है कि उसमें उह हजार विमानावान है, ऐपा पटा गया है। देव उसी प्रवार हैं-यावत्-अवतस्तक ईशानवर्ष वे अवतस्तों के समान है, निस्तु यहाँ मध्य में सहस्रारावनस्त है।

श्रानत-प्राग्त देवों के स्थान

[१७][१] - प्र० — महि ण भते ! आणय पाणयाण देवाण प्रजताप्रजताण ठाणा प्रणता ? कहि ण भते ! आणय-पाणया देवा परिवस्ति ?

उ०-गोवमा ! सहस्तारस्त कष्पस्त उदि सर्पापन सपिटिस्ति-जाव-उष्पद्दता, एत्य ण भाणय-पाणयनामा दुवे पष्पा पन्नता । पाईण- पडीणावया, उदोण-दाहिणवित्यिण्णा, अद्वचदसराणमिटिया, अन्विमालीभासरासिष्पमा सेस जहा सण्कुमारे-जाव पिटिस्वा । तत्य ण भाणय पाणयदेवाण चत्तारि विमाणावासस्त्रया भवन्तीति मण्याय - —जाव पिटस्वा । विस्ता जहा सोहम्मे पष्पे, नवर-मज्ने दृत्य पाणयविष्ठसए । ते ण वित्रमा सन्वरयणामया अच्छा जाद-पिटस्वा । एत्य ण भाण्य-पाण्यवेवाण पज्जतायज्जताण ठाणा पण्णता । तिम् वि सोगस्स अस्रोज्जद्वभागे ।

[२७][२] प्रव—मगवन् ' पर्यात और अपर्यात आगत-प्राणत देवो के स्थान कर्ता ? ? मगवन् ' आगत-प्राणत देव कहाँ निवास करते ? ?

उ०—गीतम ! महस्रार गरप के ऊपर, ममान दिशा और नमान विदिशा मे—पायत्—ऊपर जार यहाँ आनत और प्राणन नामक दो गरप है। ये पूर्व-पिश्तम में राम्ये, उत्तर-दक्षिण में विम्तीणं, अद्वं-चन्द्राकार, किरणों की माना और कान्तिममूट जैमी प्रभा वाले है। शेष मनत्तुमार कन्य के ममान-यावत्-प्रतिमप है। यहाँ आनत और पाणन देवों के चार मी विमान है, ऐसा कहा है-यावत्-प्रतिमप है। अवतमक मौधमं के नमान है, किनु यहाँ प्राणतावतमक है। वे अवतमक मवरत्नमय, स्वच्छ-यावत्-प्रतिमप है। यहाँ पर्याप्त और अपर्याप्त आनत-प्राणत देवों के स्थान है। उपपात आदि तीनों में लोक के असरयात्ये भाग में है।

त्रारगा-त्रच्युत देवों के स्थान

ar ar ar ar ar

[१६][१] प्रo-पहिण भते ! आरणच्चुपाण देवाण पञ्जात्तापञ्जलाण ठाणा पन्नता ? कहिण भते ! आरणच्चुपा देवा परिवसति ?

उ०-गोयमा ! आणयपाणयाण फप्पाण उप्पि सर्पाण सपडिदिसि एत्य ण आरणच्चुया नाम दुवे कप्पा पन्नत्ता । पाईण-पडीणायया, उदीण-दाहिणवित्यिणा, अद्वचदसठाण-सठिया, अच्चिमालीभासरासिवण्णाभा

१. सम ११६ सूत्र १

२ सम० १०६ सूत्र ४

असिखज्जाओ जोयणकोडाकोडीओ आयाम-विक्खंमेण, असंखिडनाओ जोयण-कोडाकोडीओ परिक्खेवेण,

सन्वरयणामया अच्छा सण्हा चढ़ा घट्टा महा नीरवा निम्त्रला निव्यक्ता निक्ककडच्यावा सव्यभा सस्सिरिया सउज्जोवा पासादीवा दरिसणिज्जा अभिरूवा पडिरूवा ।

एत्य ण आरणच्छुयाण देवाण तिन्ति विमाणावाससमा भवतीतिमक्लायं ।

ते ण विमाणा सन्वरयणामया अच्छा सण्हा लण्हा घट्टा मट्टा नीरया निम्मला निष्पका निक्ककडच्छाणा मध्यभा सस्सिरिया सउज्जीया पासाबीया दरिसाणाजा अभिक्षत्रा पडिक्ट्या।

तेसि ण विमाणाण कप्पाण बहुमज्भहेसभाए पव विंडसवा पन्तता, तजहा---

अकवंडिसए, फलिहवंडिसए, रयणवंडिसए, जायक्तवविंसए, परुभे इत्य अन्तुत्रविंसए।

ते ण वडिसया सन्वरयणामया-जाव-पडिरूवा।

एत्य ण आरणच्चुयाण देवाण पञ्जतापञ्जताण ठाणा पण्णता । तिसु वि लोगस्स असखेज्जइभागे।

बत्तीस अहुवीसा, बारस अहु चउरो (य) सयसहस्सा। पन्ना चत्तालीसा, छुच्च सहस्सा सहस्सारे ।।१।। आणय पाणयकप्पे, चत्तारि सयाऽऽरणच्चुए तिन्नि। सत्त विमाणसयाइ चउसु वि एएसु कप्पेसु।।२।।

',[१८][१] प्र०-भगवन् 'पर्याप्त और अपर्याप्त आरण और अच्युत देवो के स्थान कहाँ हैं ? भगवन् 'आरण और अच्युत देव कहा निवास करते हैं ?

> उ०—गौतम शानत और प्राणत कल्पो के ऊपर समान दिशा एव विदिशा मे आरण और अच्युत नामक दो कल्प हैं। वे पूर्व-पिश्वम मे लम्बे, उतर-दक्षिण मे विस्तीर्ण, अर्व चन्द्राकार और किरणो की माला एव कान्तिसमूह जैसी प्रमा वाले हैं। उनकी लम्बाई-चौडाई असख्यात कोडा-कोडी योजन की और परिधि भी असख्यात कोडाकोडी योजन की है। वे सर्वरत्नमय, स्वच्छ, कोमल, सुकुमार, धिसे हुए, मृष्ट, रजरिहत, निष्कि, निरावरण कान्ति वाले, प्रमायुक्त, श्रीयुक्त, उद्योतयुक्त, प्रसादजनक, दर्शनीय, ग्रिमिक्प और प्रतिरूप हैं। यहाँ आरण और अच्युत देवो के तीन सौ विमानावास हैं, ऐसा कहा गया है।

वे विमानावास सर्वरत्नमय, स्वच्छ, कोमन, सुकुमार, घटारे, मठारे, रजोहीन, निर्मल, निष्पक, निष्पक, निरावरण कान्ति वाले, प्रमायुक्त, शोमायुक्त, उद्योनयुक्त, प्रसादजनक, दर्शनीय, अमिरूप और प्रतिरूप हैं। इन कल्पो के विमानो के मध्य मे पाव अवतपक विमान हैं, यथा-अकावतसक स्फटिकावतसक, रत्नावतसक, जातरूपावतसक और मध्यमाग मे अच्युतावतसक है।

ये अवतसक सर्वरत्नमय-यावत्-प्रतिरूप हैं। यहां पर्याप्त और अपर्याप्त आरण एव अच्युत देवों के स्थान हैं। वे उपपात, समुद्धात और स्वस्थान की अपेक्षा लोक के असल्यातवें भाग में हैं। विमानों की सल्या का निरूपण करने वाली गाथाओं का अर्थ इस प्रकार है—

बत्तीस लाख, अट्ठाईस लाख, बारह लाख, आठ लाख, चार लाख, पचाम हजार, चालीस हजार और सहस्रारकल्प में छह हजार (विमान हैं) ॥१॥

आनत और प्राणत कल्प मे चार सौ तथा आरण और अच्युत मे तीन सौ, इस प्रकार इन कल्पो मे सात सौ विमान हैं ॥२॥



⁻१—सम. १०१, सूत्र २-३

A Joseph Con (Joseph Con ()

श्रधस्तन ग्रेंबेयक देवों के स्थान

[१६][१] प्र०-किह ण भते ! हिट्टिमगेविज्जगाण पज्जत्तापज्जत्ताण ठाणा पन्नत्ता ?

किह ण भते । हिट्टिमगेविज्जगा देवा परिवसित ?

उ०—गोयमा । सारण-च्चुयाण कष्पाण उप्पि-जाव-उड्ड दूर उप्पद्दता, एत्य ण हिहुमगेविज्जगाण देवाण तथो गेविज्जगविमाणपत्यडा पण्णता । पाईण-पडीणायता, उदीण-दाहिणवित्यन्ता, पिंडपुण्णचदसठाणसिठया, अन्विमालीभासरासि-वण्णाभा, सेस जहा वभलोगे-जाव-पिंडख्वा । तत्य ण हेट्टिमगेविज्जगाण देवाण एककारसुत्तरे विमाणावाससए भवन्तीति मक्खाय १ ते ण विमाणा सन्वरयणामया-जाव-पिंडख्वा । एत्य ण हेट्टिमगेविज्जगाण देवाण पज्जत्तापज्जताण ठाणा पण्णत्ता । तिसु वि लोगस्स असक्षेज्जइभागे ।

[१६][१] प्रo---मगवन् । अधस्तन-निचले पर्यात और अपर्यात ग्रैवेयक देवो के स्थान कहाँ हैं ? मगवन् । अधस्तन ग्रैवेयक देव कहाँ निवास करते हैं ?

उ०—गौतम । आरण अच्युत कल्पो के ऊपर-यावत्-ऊपर दूर जाकर यहाँ अघस्तन ग्रैवेयक देवो के तीन ग्रैवेयक विमानो के प्रस्तट (पायडे) हैं। वे पूर्व-पश्चिम मे लम्बे, उत्तर-दक्षिण मे विस्तीर्ण, पिरपूर्ण चन्द्र के आकार वाले, किरणो की माला एव कान्तिसमूह जैसे वर्ण वाले हैं, शेप सब ब्रह्मलोक के समान-यावत्-प्रतिरूप हैं। वहाँ निचले ग्रैवेयक देवो के एक मौ ग्यारह विमानावास है, ऐसा कहा है। वे विमान सर्वरत्नमय यावत्-प्रतिरूप हैं। यहाँ पर्याप्त और अपर्याप्त सघस्तन ग्रैवेयक देवो के स्थान है। वे उपपात आदि तीनो अपेक्षाओ से लोक के असल्यातवें भाग मे हैं।

मध्यम प्रैवेयक देवों के स्थान

[२०][१] प्र०—किह ण भते ! मिडिसमगाण गेविडजगाण देवाण पडजत्तापडजत्ताण ठाणा पण्णत्ता ?
किह ण भते ! मिडिसमगेविडजगा देवा परिवसति ?

उ०-गोयमा । हेड्रिमगेविज्जगाण जींप्प सपिक्ल सपिडिदिसि-जाव-उप्पद्दत्ता, एत्य ण मिज्भमगेविज्जगवेवाण तक्षो गेविज्जिवमाणपत्यडा पन्नत्ता ।
पाईण-पडीणायया जहा हेड्रिमगेविज्जगाण ।
नवर-सत्तुत्तरे विमाणावाससए हवतीति मक्लाय ।
ते ण विमाणा-जाव-पडिरूवा ।
एत्य ण मिज्भमगेविज्जगाण-जाव-तिसुवि लोगस्स असलेज्जिद्दभागे ।

[२०][१] प्रo-मगवन् । पर्यात और अपर्यात मध्यम ग्रै वेयक देवो के स्थान कहाँ है ? भगवन् । मध्यम ग्रै वेयक देव कहाँ निवास करते हैं ?

उ०—गीतम ! अधस्तन ग्रैनेयको के ऊपर समान दिशा और ममान विदिया मे-यावत्-जाकर मध्यम ग्रैनेयक देवो के तीन ग्रैनेयक विमान प्रस्तट (पायडे) कहे हैं। वे पूर्व-पिश्चम मे लम्बे हैं आदि अधस्तन ग्रैनेयको के समान कह लेना चाहिए। किंतु यहाँ एक मौ मान विमान हैं ऐसा कहा गया है। वे विमान-यावत् प्रतिरूप हैं। यहाँ मध्यम ग्रैनेयक देवो के (स्थान है)—यावत्—तीनो अपेक्षाओं से लोक के असम्यातवें भाग मे हैं।

१-सम ११ सूत्र ६

उपरितन प्रैवेयक देवों के स्थान

- [२१][१] प्र०-किह ण भते । उविरमगेविज्जगाण पज्जसापज्जसाण ठाणा पन्नता ? किह ण भते । उविरमगेविज्जगा देवा परिवसित ?
 - उ०-गोयमा ! मिल्भिमगेविज्जगाण उप्पि-जाव-उप्पद्दत्ता,
 एत्थ ण उविरमगेविज्जगाण तओ गेविज्जगिवमाणपत्थडा पन्नता ।
 पाईण-पडीणायया, सेस जहा हेट्टिमगेविज्जगाण ।
 नवर-एगे विमाणावाससए भवतीति मक्खाय ।
 एक्कारसुत्तर हेट्टिमेसु सत्तृत्तर च मिल्भिमए ।
 सयमेग उविरमए, पचेव अणुत्तरिवमाणा ।।१।।
- [२१][१] प्र०—भगवन 'पर्याप्त और अपर्याप्त उपरितन (ऊपरी) ग्रै वेयक देवो के स्थान कहा है ? भगवन 'उपरितन ग्रै वेयक देव कहा निवास करते हैं ?
 - उ०-गीतम । मध्यम ग्रंवियको के ऊपर-यावत्-जाने पर उपरितन ग्रंवियको के तीन ग्रंवियक-पाथडे हैं । वे पूर्व-पश्चिम मे लम्बे हैं, इत्यादि वक्तव्यता अधस्तन ग्रंवियक के समान समझना । किन्तु यहा एक सौ विमान हैं, ऐसा कहा गया है ।

(गाथार्थ) एक सौ ग्यारह विमान नीचे के ग्रैवेयको मे, एक सौ सात विमान मध्य के ग्रैवेयको मे, एक सौ विमान ऊपर के ग्रैवेयको मे हैं तथा अनुत्तर विमान पाँच है।

श्रनुत्तरौपपातिक देवों के स्थान

- [२२][१] प्रo—किंह ण भते ! अणुत्तरोववाइयाण देवाण पज्जत्तापज्जत्ताण ठाणा पण्णत्ता ? किंह ण भते ! अणुत्तरोववाइया देवा परिवसित ?
 - उ०—गोयमा ! इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए बहुसम-रमणिज्जाओ सूमिभागाओ उड्ड चितम-सूरिय-गह-नक्वत्त-ताराक्वाण बहूइ जोयणमयाइं—जाव—उड्ड दूर उप्पद्दता, सोहम्मीसाणसणकुमार—जाव—आरणच्चुयकप्पा तिम्नि अट्ठारसुत्तरे गेविज्जविमाणावाससए वीद्द-वद्दता, तेण पर दूर गया,

नीरया निम्मला वितिमिरा विसुद्धा पचितिस पच अणुत्तरा महइमहालया महाविमाणा पन्नता, तजहा—

विजए, वेजयते, जयते, जपराजिए, सन्बहुसिद्धे ।
ते ण विमाणा सन्वरयणामया—जाव—पडिरूवा ।
एत्य ण अणुत्तरोववाइयाण देवाण पञ्जत्तापञ्जत्ताणं ठाणा पण्णता ।
तिसु वि लोगस्स असखेज्जइ भागे

- - उ०—गौतम ! इस रत्नप्रमा पृथ्वी के बहुत सम एव रमणीय भूमिभाग से ऊपर, चन्द्र सूर्य ग्रह नक्षत्र और तारारूप से बहुत सैंकडो योजन—यावत्—ऊपर जाने पर, सौधर्म, ईशान, सनत्कुमार—यावत्—आरण और अच्युत कल्पो और तीन सौ अठारह ग्रं वेयक विमानो को उल्लघन करके उससे बहुत दूर जाने पर नीरज, निर्मल, अधकाररिहत, विशुद्ध, पाच दिशाओ मे बहुत विशाल पाच महाविमान कहे है। यथा—विजय, वैजयन्त, जयन्त, अपराजित और सर्वार्थसिद्ध। वे विमान सर्वरत्नमय—यावत्—प्रतिरूप हैं। यहा पर्याप्त और अपर्याप्त अनुत्तरीपपातिक देवो के स्थान हैं। उपपात, समुद्धात और स्वस्थान की अपेक्षा लोक के असल्यातवे माग मे है।





वैमानिक इन्द्रों के उत्पातपर्वत

[२३] सक्कस्स ण देविदस्स देवरण्णो सक्कप्पमे उप्पातप्वत्रते दस जोयणसहस्साइ उद्ध उच्चत्तेण, दस गाउयसहस्साइ उन्वेहेण,

मूले दस जोयणसहस्साइ विनखभेण पण्णते ।

सम्कर्स ण देविदस्स देवरण्णो सोमस्स महारस्रो जहा सम्मस्स तहा सन्देशि लो ापाल ण, सन्देशि च इ दाण--जाव--अन्चुय ति । सन्देशि पमाणमेग ।

—्ठा १० सूत्र ७२ ८ पृ ४५७

[२३] देवेन्द्र देवराज शक का उत्पातपर्वत दस हजार योजन ऊँचा, दस गन्यूति गहरा और मूल मे दस हजार योजन विष्कम वाला है।

देवेन्द्र देवराज शक्र के सोम नामक महाराज का उत्पातपर्वत शक्रेन्द्र के बरावर है। सभी लोकपालो और अच्युत पर्यन्त सभी इन्द्रो के उत्पातपर्वन भी ऐसे ही हैं। सब का प्रमाण एक बरावर है।

विमानापृथ्वियों का आधार

[२४][१] प्र०—सोहम्मीसाणेसु कप्पेसु विमाणपुरवी किपइट्टिया पण्णता ? उ०—गोयमा ! घणोर्दाहपइट्टिया ।

- [२] प्र०—सणकुमार-माहिदेसु कप्पेसु विमाणपुढवी किपइट्टिया पण्यता ? उ०—गोयमा ! घणवायपद्दिष्ट पण्णत्ता ।
- [३] प्र०-वभलोए ण भते । कप्पे विमाणपुढवी ण पुच्या ? उ०--धणवायपइहिया पण्णत्ता ।
- [४] प्र०—ततए ण भते ! पुच्छा ?

 उ०—गोयमा ! तदुभयपइट्टिया ।

 महासुक्क-सहस्सारेसु वि तदुभयपइट्टिया ।
- [४] प्र०—आणय—जाव—अच्चुएसु ण भते ! कप्पेसु पुच्छा ? उ०—ओवासतरपइहिया ।
- [६] प्र०—गेविज्जविमाणपुढवी ण पुच्छा ? उ०—गोयमा ! ओवासतरपइहिया ।
- [७] प्र०-अणुत्तरोववाइय पुच्छा ? उ०--ओवासतरपइहिया ।

--जीवा प्रति ३ सूत्र २०६ पृ ३६४

[२४][१] प्र•—सौधर्म और ईशान कल्पो मे विमान-पृथ्वी किस पर आधित है ? उ॰—गौतम ! धनोदिं पर आश्रित है।

१--- ठा ३ उ. ३ सूत्र १८० पृ १३६

- [२] प्र०—सनत्कुमार और माहेन्द्र कल्पो मे विमान-पृथ्वी किस पर आश्रित है ? उ०—गौतम ! घनवात पर आश्रित है ।
- [३] प्र०—मगवन् ! ब्रह्मलोक कल्प मे विमान-पृथ्वी की पृच्छा ? उ०—घनवात पर आश्रित है।
- [४] प्र०—भगवन ! लान्तक मे पृच्छा ? उ०—गौतम ! दोनो—घनोदिध एव घनवात पर आश्रित है। महागुक्र और सहस्रार कल्पो मे भी दोनो पर आश्रित है।
- [५] प्र०—मगवन । आनत—यावत्—अच्युत कल्पो मे पृच्छा ? उ०—अवकाशान्तर-आकाश-पर आश्रित है।
- [६] प्र०--ग्रैवेयक विमानो के विषय मे पृच्छा ? उ०--गीतम ! अवकाशान्तर पर आश्रित है।
- [७] प्र०-अनुत्तरौपपातिक विमानो सबधी पृच्छा ? उ०-(वे) अवकाशान्तर-आकाश-पर आश्रित है।

कल्पविमानों में प्रस्तट

[२४] सोहम्मीसाणेसु कप्पेसु तेरस विमाणपत्थडा पण्णत्ता ।

---सम. १३ सूत्र २

- [२४] सौधर्म तथा ईशानकल्पो मे तेरह विमानप्रस्तट (पाथडे) कहे है।
- [२६] बम्भलोगे ण कप्पे छ विमाणपत्थडा पण्णत्ता, तजहा-अरए, विरए, णीरए, निम्मले, वितिमिरे, विसुद्धे ।
 —स्था. ६ उ. ३ सूत्र ५१६ पृ. ३४८
- [२६] ब्रह्मलोक कल्प मे छह विमानप्रस्तट हैं, यथा-अरज, विरज, नीरज, निर्मल, वितिमिर और विशुद्ध ।
- [२७] णव गेवेज्जविमाणपत्यडा पण्णत्ता, तजहा १-

हेड्डिमहेड्डिमगेविष्जविमाणपत्थडे, हेड्डिममिष्भमवगेविष्जविमाणपत्थडे, हेड्डिमउवरिमगेविष्जविमाणपत्थडे, मिष्भमहेड्डिमगेविष्जविमाणपत्थडे, मिष्भममिष्ठभमगेवेष्जविमाणपत्थडे, मिष्भउवरिमगेविष्जविमाण-पत्थडे, पर्थडे,

उवरिमहेद्विमगेवेज्जविमाणपत्थहे, उदरिसमिस्मगेवेज्जविमानपत्थहे, उवरिमउवरिमगेवेज्जविमाणपत्थहे । एतेसि ण णवण्ह गेविज्जविमाणपत्थहाण णव नामधिज्जा पण्णत्ता, तजहा—

भद्दे सुभद्दे सुजाते, सोमणसे पियदरिसणे । सुदसणे अमोहे य, सुप्पबुद्धे जसोघरे ।।१।।

--- ठाणा ६ सूत्र ६८५

- [२७] ग्रैवेयकविमानो के नौ प्रस्तट हैं, यथा-
 - (१) अधस्तन-अधस्तनग्रैवेयकविमानप्रस्तट (२) अधस्तन-मध्यमग्रैवेयकविमानप्रस्तट (३) अधस्तनः उपरितन ग्रै० (४) मध्यम-अधस्तन ग्रै० (५) मध्यम-मध्यम ग्रै० (६) मध्यम-उपरितन ग्रै० (७) उपरितन-अधस्तन ग्रै० (८) उपरितन-अधस्तन ग्रै० (८) उपरितन-अधस्तन ग्रैवेयकविमानप्रस्तट ।

१-ठा. ३ उ. ४ २३२ पृ. १६८

Mood Mood Mood Mood

इन नौ ग्रं वेयक-प्रस्तटो के नौ नाम हैं, यथा---

- (१) भद्र (२) सुभद्र (३) सुजात (४) सीमनस (५) त्रियदर्शन (६) सुदर्शन (७) अमोघ
- (८) सुप्रवुद्ध और (६) यशोधर।
- [२८] सन्वे वेमाणियाण वासिट्ठ विमाणपत्यडा पत्थडागेण पण्णत्ता ।

--सम ६२ सूत्र ५

[२८] सव वैमानिको के विमानप्रस्तट प्रस्तट-परिमाण से ६२ कहे गए है।

विमानपृथ्वियो का बाहल्य

[२६][१] प्र०-सोहम्मोसाणकप्पेसु विमाणपुढवी फेवइय वाहल्लेण पण्णता ?

उ०--गोयमा! सत्ताचीस जोयणसयाइ वाहल्लेण पण्णत्ता । १

प्र०---एव पुच्छा ?

सणकुमार-माहिदेसु छन्वीस जीयणसयाइ,

वभ-लतए पचवीस,

महासुक्क-सहस्सारेमु चउवीस,

आणय-पाणया-रणा-च्चुएसु तेवीस सयाइ,

गेविज्जविमाणपुढवी वावीस,

अणुत्तरविमाणपुढवी एक्मवीस जीयणसमाइ वाहल्लेण ।

—जीवा॰ प्रति॰ ३ सूत्र २१० पृ० ३६४

[२६][१] प्र॰—सीधर्म और ईशान कल्पो मे विमानपृथ्वी कितनी मोटी है ? ड॰—गौतम ! सत्ताईस नौ योजन मोटी है।

[२] प्र•-इसी प्रकार (अगले कल्पो के विषय मे) प्रश्न (समझ लेना) ?

उ०-सितत्कुमार और माहेन्द्र कल्पो में (विमानपृथ्वी) छन्वीस सी योजन (मोटी है)।

ब्रह्मलोक और लान्तक में पच्चीस सी, महाणुक और सहस्रार में चौवीस सी, आनत प्राणत
आरण और अच्युत में तेईस सी, ग्रैवेयकविमानों में पृथ्वी वाईस सी और अनुत्तर विमानों की
पृथ्वी इक्कीस सी योजन मोटी है।

कल्पविमानों की ॲचाई

[३०][१] प्र०-सोहम्मीसाणेसु ण भते ! कप्पेसु विमाणा केवइय उडु उच्चत्तेण ?

उ॰--गोयमा ! पंच जोयणसयाइ उहु उच्चत्तेण । रे सणकुमार--महिदेसु छ जोयणसयाइ, 3

वभ-लतएसु सत्त, ४

महासुक्क-सहस्सारेसु अट्ट,

आणय-पाणएसु० नव,^६

१ सम २७ सूक्ष ४

२. ठा० ५ उ० ३ सूत्र ४६६

३. ठा० ६, सूत्र ५३२ पृ० ३५२

४. ,, ७, सूत्र ५७८ पृ० ३८४

४. " ५, सूत्र ६५० पृ० ४१ ८

६ % ६ % दहर्र वे० ४४४

[२] प्र०--गोविज्जविमाणा णं भते ! केबइय उड्डं उच्चतेण पण्णता ? उ०--दस जोयणसयाइ । १

अणुत्तरविमाणा ण एक्कारस जीयणसयाइ उड्ड उच्चतेण । र

--जीवा॰ प्रति॰ ३ सूत्र २११ पृ॰ २१३

[३०][१] प्रo-मगवन ! सौधर्म ओर ईशान कल्पों मे विमान कितने ऊँचे हैं ?

उ०--गौतम ' पाँच सौ योजन ऊँचे हैं।
सनत्कुमार --माहेन्द्र कल्पो मे छह सौ योजन ऊँचे हैं। ब्रह्मलोक-लान्तक कल्पो मे सात (सौ योजन ऊँचे है)। महाशुक्र-सहस्रार कल्गो मे आठ (सौ योजन ऊँचे है)। आनत, प्राणत, आरण और अच्युत कल्पो मे नौ (सौ योजन ऊँचे हैं)।

[२] प्र॰—मगवन ! ग्रं वेयक विमान कितने ऊँचे हैं ? उ॰—दस सौ योजन (ऊँचे हैं)। अनुत्तर विमान ग्यारह सौ योजन ऊँचे है।

कल्पविमानों की लम्बाई, चौड़ाई, परिधि

[३०][१]। प्र०-सोहम्मीसाणेसु ण भते ! कप्पेसु विमाणा केवतिय आयाम-विक्खमेणं, केवतियं परिक्खेवेणं पण्णता ?

उ०-गोवमा ! दुविहा पण्णत्ता, तजहा-सखेज्जिवित्यडा य असखेज्जिवित्यडा य । जहा णरगा तहा-जाव-अणुत्तरोववाितया सखेज्जिवित्यडा य असखेज्जिवित्यडा य । तत्य ण जे से सखेज्जिवित्यडे से जबुद्दीवप्पमाणे, असखेज्जिवित्यडा ग्रासखेज्जाइ जोयणस्याइ -जाव-परिक्खेवेण पण्णत्ता ।

—जीवाः प्रतिः ३ सूत्र २१३ पृः ३६५

[३०][१] प्र०—मगवन् ! सौधमं और ईशान कल्पो मे विमान कितने लम्बे-चौड और कितनी परिधि वाले हैं ?

उ०—गौतम ! दो प्रकार के (विमान) कहे गए हैं, यथा-सख्येयविस्तृत और असख्येयविस्तृत ।

नरको के समान अनुत्तरौपपातिक विमानो पर्यन्त सख्येयविस्तृत अर्थात् सख्यात योजन विस्तार

वाले और असख्येयविस्तृत अर्थात् असख्यात योजन विस्तार वाले (विमान) हैं।

उनमे जो सख्येयविस्तृत हैं वे जम्बूद्वीप के प्रमाण के (एक लाख योजन) हैं। असंख्येयविस्तृत असख्य सौ योजन-यावत्-परिक्षेप वाले हैं।

कल्पविमानों के प्राकरों की ऊँचाई

[३१] वेमाणियाणं देवाण विमाणपागारा तिण्णि २ जोयणसवाइं उड्डं उन्वत्तेणं पण्णता ।

--सम ३०० सूत्र ३

[३१] वैमानिक देवों के विमानों के प्राकारों की ऊ चाई तीन-तीन सौ योजन कही गई है।

to the the time to the time the time to the time the time the time the time time.

१--ठा. १० सूत्र ७७५ पृ० ४६३;

२---(क) सम० ११४ सूत्र १

⁽ख) सम० १०६ सूत्र १

⁽ग) सम० ११० सूत्र १

⁽घ) सम० १११ सूत्र १

⁽ड) सम० ११२ सूत्र १

⁽च) सम० ११३ सूत्र १

```
Moor Moor Moor Moor
```

```
कल्पविमानों का संस्थान
```

[३२][१] प्र०-सोहम्मीसाणेसुण भते ! कप्पेसु विमाणा किसठिया पण्णत्ता ?
उ०-गोयमा ! दुविहा पण्णत्ता, तजहा-आविलयापिवट्ठा वाहिरा य ।
तत्य ण जे ते आविलयापिवट्ठा ते तिविहा पण्णत्ता, तजहा-वट्टा, तसा, चउरसा ।
तत्य ण जे ते आविलयावाहिरा ते ण णाणासिठया पण्णत्ता, एव जात्र गेविज्जविमाणा ।
अणुत्तरोववाइयविमाणा दुविहा पण्णत्ता, तजहा-वट्टे य तसा य ।
—जीवा प्रति ३ सूत्र २१२ पृ ३७४

[३२][१] प्र०—भगवन् ! सौधर्म और ईशान कर्षो मे विमान किस आकार के हैं ?
उ०—गौतम ! दो प्रकार के हैं, यथा—आवित्रकाप्रविष्ट और (आवित्रका-) वाह्य ।
उनमे जो आवित्रकाप्रविष्ट हैं, वे तीन प्रकार के कहे गए हैं, यथा-वृत्त (गोलाकार), त्र्यस्र (तिकोने)
और चतुरस्र (चौकोर) ।
उनमे जो आवित्रकावाह्य (विमान) हैं, वे नाना आकार के हैं । इस प्रकार-यावत्-ग्रंवेयकविमान (जान लेना चाहिए) ।
अनुत्तरौपपातिक विमान दो प्रकार के वहे गए हैं, यथा-वृत्त और त्र्यस्र ।

कल्पविमानों का वर्ण

[३३][१] प्र० सोहम्मीसार्णेसु ण भते ! विमाणा कतिवण्णा पन्तता ?

उ०-गोयमा ! पचवण्णा पण्णत्ता, तजहा-किण्हा, नीला, लोहिया, हालिहा, सुविकल्ला । र सणकुमार-माहिदेसु चउवण्णा-नीला जाव-सुविकल्ला ³ वमलोय-लतएसुवि तिवण्णा-लोहिया-जाय-सुविकल्ला । र महासुक्क-सहस्सारेसु दुवण्णा-हालिहा य सुविकल्ला य । प पाणया-रण च्चुएसु सुविकल्ला । गेविज्जविमाणा सुविकल्ला । अणुत्तरोववातियविमाणा परमसुविकल्ला वण्णेण पण्णत्ता ।

—जीवा प्रति ३ सूत्र २१३ पू ३६५

[३३][१] प्र०—मगवन् ! सीघमं और ईशान कल्पो मे विमान कितने वणं के हैं ?

उ०—गीतम ! पाच वर्णों के हैं, यथा—कृष्ण, नील, लाल, पीत, और शुक्ल ।

सनत्कुमार और माहेन्द्र कल्पो मे चार वर्णों के हैं, यथा-नील-यावत्-शुक्ल ।

ब्रह्मलोक और लान्तक कल्पो मे तीन वर्ण के हैं—लोहित—यावत्—शुक्ल ।

महाशुक्र और सहस्रार कल्पो मे दो वर्ण के है—पीत और शुक्ल ।

आतत, प्राणत, आरण और अच्युत कल्पो मे शुक्ल वर्ण के (विमान) हैं ।

ग्रै वेयक विमान शुक्ल हैं ।

अनुत्तरीपपातिक विमान परम शुक्ल वर्ण वाले हैं।

१--- ठा. ३ उ ३ सूत्र १८० पृ १३८

२—ठा. ५ उ ३ सूत्र ४६६ पृ ३३३

३--- ठा. ४ उ. ४ सूत्र ३७५ पृ २७१

४—ठा ३ उ १ सूत्र १५१ पृ १२०

४—ठा, २ उ ३ सूत्र ६४ पृ ८०

कल्पविमानों की प्रभा

[३४][१] प्र०-सोहम्मीसारोसुण भते ! कप्पेसु विमाणा केरिसया पभाए पण्णत्ता ?

उ०--गोयमा ! णिच्वालोआ णिच्चुज्जोया सयं पमाए पण्णता-जाव-अगुत्तरोववातियविमाणा णिच्वालोआ णिच्चुज्जोता सय पमाए पण्णत्ता ।

[३४][१] प्र०--मगवन् ! सौघर्म-ईशान कल्पो मे विमान प्रमा से किस प्रकार के हैं ?

उ॰—गीतम । अपनी निज की प्रमा से नित्य आलो क वाले, नित्य उद्योत वाले कहे गए हैं-यावत्-अनुत्तरविमान भी नित्य आलोक एव उद्योत वाले हैं।

कल्पविमानों की गंध

[३४][१] प्र०—सोधम्मीसार्गेसु ण भते ! कप्पेसु केरिसया गर्धेण पण्णत्ता ?

उ०-गोयमा ! से जहानामए कोट्टपुडाण वा-जाव-गधेण पण्णता । एवं-जाव-एतो इट्टयरागा चैव जाव-अणुत्तरविमाणा ।

[३५][१] प्र०-मगवन ! सीघर्म और ईशान कल्पो मे (विमान) किस प्रकार की गघ वाले हैं ?

उ॰--गौतम । कोष्ठपुट-यावत्-जैसी गंघ वाले हैं। इस प्रकार-यावत्-इससे भी अधिक इष्ट गध वाले हैं। श्रमुत्तर विमानो तक इसी प्रकार समझना।

कल्पविमानों का स्पर्श

[३६][१] प्र०-सोहम्मीसाणेसु विमाणा केरिसया फासेण पण्णत्ता ?

उ०-से जहाणामए आइणेति वा रूनेति वा सन्वो फासो भाणियन्वो--जाव-अणुत्तरोववातियविमाणा।

[३६][१] प्र०—सौधर्म ग्रौर ईशान कल्पो मे विमान कैसे स्पर्श वाले हैं ?

उ०-जैसे आजिनक या रुई हो, ऐसा सर्व स्पर्श कहना चाहिए, यावत् अनुत्तरीपपातिक विमानी तक (इसी प्रकार का स्पर्श है)।

कल्पविमानों की महत्ता

[३७][१] प्र०—सोहम्मीसारोसु णं भते ! (कप्पेसु) विमाणा केमहालिया पण्णत्ता ?

उ०—गोयमा ! अयण्णं जंबुद्दीवे दीवे सन्वदीवसमुद्दाण-सो चेव गमो—जाव—छम्मासे वीइवएज्जा— जाव—अत्थेगतिया विमाणावासा नो वीइवएज्जा—जाव—अणुत्तरोववातियविभाणा अत्थेगतियं विमाण वीतिवएज्जा, अत्थेगतिए नो वीइवएज्जा ।

[३७][१] प्र०--भगवन् ! सौधर्म-ईशान कल्पो मे विमान कितने बहे हैं ?

उ०—गौतम न यह जम्बूद्वीप नामक द्वीप सब द्वीप-समुद्रों के बीच मे है—वही गम समझना,—यार्वत्—ी (देव शीझ गति से) छह मास तर्क चलता जाय तो—यावत्—िकतनेक विमानों की पार न कर पाए। अनुत्तरीपपातिक विमानों तक इसी प्रकार कहना जाहिए कि (शीझगति देव, छह मास तक चलने पर) किसी विमान को पार करे और किसी को पार न कर सके।

कल्पविमानों का उपादान

[३८][१] प्र०—सोहम्मीसाणेसु ण भते ! विमाणा किमया पण्णत्ता ? उ०—गोयमा ! सव्वरयणामया पण्णत्ता ।





तत्य ण बहवे जीवा य पोग्गला य वक्कमित, विज्यकृति, चयित, जवचयित । सासया ण ते विमाणा दब्बट्टयाए-जाव-फासपज्जवेहि असासता-जाव-अणुत्तरोववातिया विमाणा ।

—जीवा प्रति ३ सूत्र २१३ पृ ६५

[३८][१] प्र०--मगवन् ! सौधर्म और ईशान करपो मे विमान विससे बने हैं ?

उ०-गौतम ा सर्वरत्नमय कहे है।

वहा बहुत-से जीव और पुद्गल जाते हैं, इत्पन्न होते हैं, चय एव उपचय को प्राप्त होते हैं। वे विमान द्रव्य की अपेक्षा शाश्वत हैं,—यावत्—स्पर्ग-पर्यायों से अशाश्वत हैं।—यावत्—अनु-त्तरीपपातिक विमान इसी प्रकार समझना चाहिए।

सिद्धस्थान

[३६][१] प्रo-कि ण भते ! सिद्धाण ठाणा पण्णता? किह् ण भते ! सिद्धा परिवसित ?

उ०-गोयमा ! सन्वटुत्तिद्धस्स महाविमाणस्स उविरित्ताओ यूभियग्गाओ दुवालस जोयणे उड्ढ अबाहाए एत्य ण ईसीपन्भारा णाम पुढवी पन्नता ।

पणवालीय जोयणसयसहस्साइ आयाम-विष्वमेण,

एगा जोयणकोडी वायालीस च सयसहस्साइ तीस च सहस्साइ दोन्नि य अउणापन्ने जोयणसए किंचि विसेसाहिए परिक्लेवेण पन्नता ।

ईसिपन्भाराए ण पुढवीए बहुमज्भदेसभाए अहुजोयणिए खेत्ते अहु जोवणाइ बाहल्लेण पन्नते । १ तओ अणतर च ण मायाए-मायाए पएसपरिहाणीए परिहायमाणी-परिहायमाणी सब्बेसु चरमतेसु मन्छियपत्ताओ तणुययरी, अगुनस्स असखेज्जइभाग बाहल्लेण पन्नता ।

[३६][१] प्र०---भगवन् ! सिद्धो के स्थान कहां हैं ? भगवन् ! सिद्ध कहा निवास करते हैं ?

उ०—गौतम ं सर्वार्थिसद्ध महाविमान की ऊपरी स्तूपिका के अग्रमाग से वारह योजन दूर ईपत्प्राग्मारा नामक पृथ्वी है। वह पैतालीस लाख योजन लम्बी-चौढी है। एक करोड, वयालीम लाख, तीस हजार, दो सौ उनपचास योजन से कुछ अधिक परिधि वाली है। ईपत्प्राग्मारा पृथ्वी के ठीक बीच मे आठ योजन प्रमाण क्षेत्र मोटाई मे आठ योजन है। उसके वाद थोडी-थोडी प्रदेशो की परिहानि होती हुई सबसे अन्तिम (प्रदेशो) मे मक्खी के पख से भी पतली हो गई है और मोटाई मे अगुल के असल्यातवा भाग है।

ईषत्प्राग्भारा पृथ्वी के पर्यायशब्द

[४०] ईसिपटभाराए ण पुढवीए णं बुवालस नामधिकता पन्नला, तजहा-(१) ईसि इ वा (२) ईसिपटभारा इ वा (३) तणू इ वा (४) तणू-तणु इ वा (४) सिद्धिल वा (६) सिद्धालए वा (७) मुत्तिसि वा (६) मुत्तालए इ वा (६) लोयगोति वा (१०) सोयगायूभियति वा (११) लोयगापिडवुरुभ्रणा इ वा (१२) सम्बर्पाण-मूय-जीव-सत्तमुहावहा इ वा ।

१—ठा. द सूत्र ६४८ पृ. ४१७

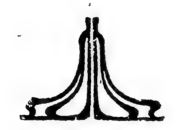
२-(क) .ठा. म सूत्र ६४म पृ. ४१७

⁽स) उववाई.

[४१] ईसीपब्भारा ण पुढवी सेया संखदलविमलसोत्थिय-मुणाल-दगरय-तुसार-गोवखीर-हारवण्णा, उत्ताणयछत्त-सठाणसिठया, सव्वज्जुणसुवन्नमई, अच्छा, सण्हा-जाव-पिडस्वा। ईसीपब्भाराए ण पुढवीए सीआए जोयणिम्म लोगतो, तस्स जे उवरित्ले गाउए तस्स ण गाउयस्स जे से उवरित्ले छब्भागे, एत्थ ण सिद्धा भगवतो साइया अपज्जविसया अणेगजाइ-मरण-जोणि-ससार-कलकलीभाव-पुणब्भव-गब्भवासवसिह-पवचसमइकता सास-यमणागयकाल चिट्ठ ति।

— प्रज्ञा २ सूत्र ५८ पृ ३२४ - २५

- [४०] ईषत्प्राग्मारा पृथ्वी के बारह नाम नहे हैं, यथा-(१) ईषत् (२) ईषत्प्राग्मारा (३) तन्वी (४) तनु-तन्वी (५) सिद्धि (६) सिद्धालय (७) मुक्ति (८) मुक्तालय (६) लोकाग्र (१०) लोकाग्रस्तूपिका (११) लोकाग्रप्रतिवाहिनी और (१२) सर्वप्राण-भूत-जीव-सत्वसुखावहा ।
- [४१] ईपत्राग्मारा पृथ्वी श्वेत, शखदल के चूणं के निर्मल स्वस्तिक, कमलदड, जलकण, बर्फ, गोक्षीर एव हार जैसे वर्ण वाली, स्वच्छ, चिकनी-यावत्-प्रतिरूप है। ईप्रत्प्राग्मारा पृथ्वी से नसैनी की गति से एक योजन ऊपर लोकान्त है। उस योजन के एक गव्यूति और उस गृव्यूति के छठे भाग में सिद्ध भगवान आदिसहित, अन्तरहित, सब जन्म, जरा, मरण और योनियों मे परिश्रमण के बलेश, पुनर्भव एव गर्भवास मे रहने के प्रपच से रहित, शाश्वत अनागत काल तक विराजमान रहते हैं।



The form of the fo



माप-निरूपरा

अंगुल के भेद और परिमाग्

प्र०-से कित अगुले ?

उ०--अगुले तिविहे पण्णते, तजहा-आयगुले, उस्तेहगुले, पमाणगुले ।

प्र०-से कि त आयगुले ?

उ०—आयगुले जे ण जया मणुस्सा भवति, तेसि ण तया अप्पणी अगुलेण दुवालस अंगुलाइं मुहं, नवमुहाइ पुरिसे पमाणजुत्ते भवति, बोणिए पुरिसे माणजुत्ते भवति, अद्भार तुलमाणे पुरिसे उम्माणजुत्ते भवति ।

एतेण अगुलपमाणेण छ अगुलाइ पादो, दो पाया विहत्यो, दो विहत्योओ रयणी, दो रवणीओ कुच्छी, दो कुच्छीओ दड, घणू, जुगे, नालिया, अक्समुसले, दो घणुसहस्साइं गाउप, चतारि गाउयाइ जोयण।

प्र०-एएण आयगुलप्पमाणेण कि पन्नोयण ?

च०—एतेण आयगुलप्पमाणेण जे णं जया मणुस्सा भवति, तेसि णं तया अप्पणी अगुलेणं अगड-दह-नदीतलाग-वावी पुक्खरिणि-वीहिया-गु जालियाओ, सरा, सरपितयाओ, सरसरपितयाओ, आरामु-जजालकाणण-वण-वणसड-वणराईओ, देवकुल-सभा-पवा-यूभ-खाइय-पिरहाओ, पागारऽ-ट्टालग-चिरय-दारगोपुर-तोरण-पासाद-घर-सरण-लेण-आवण-सिघाडग-तिय-चउक्क-चच्चर-चउमुह-महापह-पहा, सगडरह-जाण-जुग्ग-गिल्लि-यिल्लि-सीय-सदमाणिय-लोही-लोहकढाह-कडुच्छुय-आसण-सयण-लभ-भड-मतोवगरणमादीणि अञ्ज-कालिगाइ च जोयणाइ मविज्जिति ।
से समासओ तिविहे पण्णते, तजहा-सूतिअंगुले, पयरगुले, घणगुले ।
अगुलायता एगपदेसिया सेढी सूइअगुले, र्रे
सूई सूईए गुणिया पयरगुले,

प्रo-एतेसि ण भते ! सूतिअगुल-पयरगुल-घणगुलाण य कतरे कतरेहितो अप्पे वा बहुए वा तुल्ले वा विसेसाहिए वा ?

उ०-सन्वत्योवे सूतिअगुले, पतरगुले असलेज्जगुणे, घणगुले असलेज्जगुणे । से त आयगुले ।

प्र०-से कि त उस्सेहगुले ?

उ०-उत्सेहगुले अणेगिवहे पण्णत्ते, तजहा--परमाणू तसरेणू रहरेणू अग्गय च वालस्स । लिक्खा जूपा य जवो, अट्टगुणविविश्वया कमसो ॥१॥

ालम्ला जूया य जवा, अट्टगुणाववाङ्ग्या कमसा ।।१।।

' ' अणताण वावहारियपरमाण्योग्गलाण समुदयसमितिसमागमेणं सा एगा उत्सण्हसिन्हया ति वा, सण्हसिन्हिया ति वा, उड्डरेणू ति वा, तसरेणू ति वा, रहरेणू ति वा।
अट्ट उस्सण्हसिन्हियाओ सा एगा सण्हसिन्हिया,
अट्ट सण्हसिन्हियाओ सा एगा उड्डरेणू,
अट्ट उड्डरेणूओ सा एगा तसरेणू,
अट्ट तसरेणूओ सा एगा रहरेणू,

अट्ट रहरेणूओं देवकुरु-उत्तरकुरुयाणं मणुयाण से एगे वालगो,

अट्ट देवकुर-उत्तरकुरुयाण मणुयाण वालग्गा हरिवासरम्मगवासाण मणुयाण से एगे वालग्गे,

अट्ट हरिवास-रम्मगवासाण मणुस्साण वालग्गा हेमवय-हेरण्णवयवासाणं मणुस्साण से एगे वालग्गे,

अट्ट हेमवय-हेरण्णवयवासाणं मणुस्साण वालग्गा पुञ्वविदेह-अवरिवदेहाण मणुस्साण से एगे वालग्गे,

अहु पुन्वविदेह-अवरिवदेहाण मणूसाण वालगा भरहेरवयाण मणुस्साण से एगे वालगो,

अट्ट मरहेरवयाणं मणूसाण वालग्गा सा एगा लिवखा,

अट्ट लिक्खाओं सा एगा जूया,

अट्ट जूयाओं से एगे जवमज्भे,

अट्ट जवमज्भे से एगे उस्सेहगुले ।

एएण अगुलपमाणेण छ अगुलाई पादो, बारस अगुलाई विहत्थी, चउवीस अगुलाइ रयणी, अडया-लीस अगुलाइ कुच्छी, छ्झउती अंगुलाइ से एगे दढे इ वा, धणू इ वा, जुगे इ वा, नालिया इ वा, अक्ले इ वा, मुसले इ वा, १एएण धणुष्पमाणेण दो घणुसहस्साई गाउय, चलारि गाउयाइ जोयण २।

प्र०---एएण उस्सेहगुलेणं कि पञ्जोयण ?

उ०—एएण उस्सेहगुलेण णेरइय-तिरिक्खजोणिय-मणूस-देवाण सरीरोगाहणाओ मविज्जिति ।
से समासओ तिविहे पण्णत्ते, तंजहा-सूईअगुले, पयरगुले, घणगुले ।
अगुलायता एगपदेसिया सेढी सूईअगुले, सूई सूईए गुणिया पयरगुले, पयर सूईए गुणिय घणगुले ।

प्र०-एएसि ण सूचीअगुल-पयरगुल-घणगुलाणं कतरेहितो अप्पे वा बहुए वा तुल्ले वा विसेसाहिए वा ?

उ०-सन्वत्थोवे सूईअंगुले, पयरगुले असखेज्जगुणे, घणगुले असखेज्जगुणे; से त उस्सेहगुले ।

प्र०-से कि त पमाणगुले ?

उ०-पमाण गुले एगमेगस्स णं रण्णो चाउरंतचक्कविदृस्स अह सोविष्णए कागणिरयणे छत्तले दुवालसिसए अहुकिण्णए अहिगरणिसंठाणसिठए पण्णत्ते, तस्स ण एगमेगा कोडी उस्सेहगुलिविष्णभा, त समणस्स भगवओ महावीरस्स अद्धंगुलं, त सहस्सगुणं पमाणगुल भवित । एतेण पमाणगुलेण छ अगुलाइ पादी, दो पाया दुवालसअगुलाइ विहत्यी, दो विहत्यीओ रयणी, दो रयणीओ कुच्छी, दो कुच्छीओ घणू, दो धणुसहस्साइ गाउय, चत्तारि गाउयाइ जोयण।

प्र0-एतेण पमाणगुलेण कि पओयणं ?

उ०-एएण पमाणगुलेण पुढदीण कडाणं पायालाण भवणाणं भवणपत्यडाण निरयाण निरयावलियाण निरयपत्यडाण कप्पाण विमाणाण विमाणाविलयाण विमाणपत्यडाण टकाण कडाण सेलाण सिहरीण पढभाराण विजयाण ववसाराण वासाण वासहराण वासहरपव्वयाण वेलाण वेइयाण दाराण तोरणाण दीवाण समुद्दाण आयामविवसभ-उच्चत्तो-व्वेह-परिवसेवा मविज्जति। से समासओ तिविहे पण्णत्ते, तजहा-सेढीअगुले, पयरंगुले, घणंगुले । असस्रेज्जाओ जोयणकोडाकोडीओ सेढीए, सेढी सेढी गुणिया पत्तर, पत्तर सेढीए गुणित लोगो, सस्रेज्जएण लोगो गुणिओ असस्रेज्जा लोगा ।

१—सम० ६६ सूत्र ३

---सम० १६ सूत्र ४



२---(क) सम ,, सूत्र ४

⁽स) ठा. व ८, सूत्र-६३४, पृ० ४११,

[्]र (ग) जंबुद्दीवस्स णं वीवस्स कलाओ एगूणवीसं जोअणाओ पण्णता । ज - अर्थात जम्बूद्दीप के गणित में कला-अर्थात योजन का १६ वाँ भाग,



प्र०--- एतेसि ण सेढीअगुल-पयरगुल-घणगुलाण कतरे कतरेहितो अप्पे वा बहुए वा तुल्ले वा विसेसा-हिए वा ?

उ०-सःवत्योवे सेहिअगुले, पयरगुले असखेन्जगुणे, घणगुले असखेन्जगुणे । से त पमाणगुले ।

—अनुयोग० सूत्र ३३३-३४२, २४४-३४६, ३५७-३६२

प्र०-अगुल क्या है ?

उ०-अगुल तीन प्रकार का है, यथा--आत्मागुल, उत्सेवागुल और प्रमाणागुल ।

प्र०--आन्मागुल क्या है ?

उ०-आत्मागुल यह है-जिस काल मे जो मनुष्य होते हैं, उस काल मे उनके अपने अगुल से वारह अगुल का मुख होता है। ऐसे नौ मुखों से पुरुष प्रमाणयुक्त होता है। द्रोणिक पुरुष मानयुक्त होता है और तोल मे अर्घमार प्रमाण वाला पुरुष उन्मानयुक्त होता है।

इस अगुल प्रमाण से छह अगुल का पाद होता है, दो पाद की वितस्ति, दो वितस्तियों की रिल, दो रिलयों की कुक्षि, दो कुक्षियों का दह, धनुष, युग, नालिका और अक्षमुसल होता है। दो हजार धनुष का गन्यूति और चार गन्यूति का एक योजन होता है।

प्र०-इस आत्मागुल प्रमाण से क्या प्रयोजन है ?

उ०—जिस काल मे जो मनुष्य होते हैं, उस काल में उनके आत्मागुल से कूप, द्रद, नदी, तालाव, वावही, पुष्किरिणी, दीर्घिका, गुञ्जालिका, सर, सरपिक्त, सर-सरपिक्त, आराम, उद्यान, कानन, वन, वनखण्ड, वनराजि, देवगृह, समा, प्रपा, स्तूप, खाई, परिखा, प्राकार, अट्टालक, चिरया, द्वार, गोपुर, तोरण, प्रासाद, घर, शरण, लयन, आपण, प्रयुगाटक, त्रिक, चौक, चत्वर, चतुर्गुख, महापथ, पथ, शकट, रथ, यान, युग्य, गिल्झि, यिक्ति, शिविका, स्यदमानिका, लोही, लोहकडाह, कडुच्छुप, आसन, शयन, स्तम, माण्डमात्रोपकरण आज-कल (समय-समय) के योजन आत्मागुल से मापे जाते हैं।

वह आत्मागुल तीन प्रकार का है—सूच्यंगुल, प्रतरागुल और घनागुल।
एक अगुल लम्बी एक प्रदेश की श्रेणी सूच्यगुल कहलाती है। सूची से सूची का गुणाकार करने
से प्रतरागुल होता है। प्रतर को सूची से गुणित करने पर घनागुल होता है।

प्र० — भगवत् । इन सूच्यगुल, प्रतरागुल और धनागुल मे कौन किससे अल्प, बहुत, तुल्य या विशेषा-धिक है ?

च०--सूच्यगुल सबसे छोटा है, प्रतरागुल उससे असख्यात गुणा है, बनागुल उससे भी असख्यातगुणा है।

प्र०-उत्सेघागुल क्या है ?

उ० जत्सेघागुल अनेक प्रकार का कहा गया है, यथा परमाणु, असरेणु, रयरेणु, वालाग्न, लीख, यूका और यव ये सब अमश आठ-आठ गुणा होते हैं। अनन्त ज्यावहारिक परमाणुपुद्गलों के मिलकर एकमेक होने। पर एक उस्सण्हसण्हिया होती है। फिर सण्हसण्हिया, कथ्वरेणु, असरेणु एव रथरेणु होता है। अस्व उस्सण्हसण्हिया की एक सण्हसण्हिया, आठ सण्हसण्हिया की एक रथरेणु का एक रथरेणुं, आठ रथरेणुं की एक देवकुर-उत्तरकुर के मनुष्यों का एक वालाग्न, देवकुर-उत्तरकुर के मनुष्यों का एक वालाग्न, देवकुर-उत्तरकुर के मनुष्यों का एक

वालाग्न, हरिवर्ष-रम्यकवर्ष के मनुष्यों के आठ वालाग्न का हैमवत-हैरण्यवत क्षेत्र के मनुष्यों का एक वालाग्न, हैमवत-हैरण्यवत क्षेत्र के मनुष्यों के आठ वालाग्न का पूर्वविदेह अपरिविदेह के मनुष्यों का एक वालाग्न, पूर्वविदेह-अपरिविदेह के मनुष्यों के आठ वालाग्न का मरत-ऐरवत क्षेत्र के मनुष्यों का एक वालाग्न, मरत-ऐरवत के मनुष्यों के आठ वालाग्न की एक लिक्षा (लीख), आठ लिक्षा की एक यूका, आठ यूका का एक यवमध्य और आठ यवमध्य का एक उत्सेघागुल होता है।

इस (उत्सेघ) अगुलप्रमाण से छह अगुल का पाद, बारह अंगुल की वितस्ति, चौवीस अगुल की रित्न, अडतालीस अगुल की कुक्षि और छघानवे अगुल का एक दण्ड, घनुष, युग, नालिका, अक्ष या मुसल होता है। इस घनुषप्रमाण से दो हजार घनुप का एक गन्यूति और चार गन्यूति का एक योजन होता है।

प्र०-इस उत्सेघागुल से क्या प्रयोजन है ?

उ०—इस उत्सेघागुल से नारको, तियंचो, मनुष्यो और देवो के शरीर की अवगाहना मापी जाती है।

उत्सेघागुल सक्षेप से तीन प्रकार का है—सूच्यगुल, प्रतरागुल और घनागुल।

एक अगुल लम्बी एक प्रदेश की श्रेणी सूच्यंगुल है, सूची से सूची को गुणित करने पर प्रतरागुल होता है और प्रतर का सूची से गुणाकार करने से घनागुल होता है।

- प्र०-इस सूच्यगुल, प्रतरागुल और घनागुल मे कौन किससे अल्प, बहुत, तुल्य या विशेषाधिक है।
- उ० स्च्यान सब से छोटा है, प्रतरागुल उससे असख्यात गुणा है और घनांगुल उससे भी असख्यात गुणा है। यह उत्सेघागुल का कथन है।
- प्र•-प्रमाणागुल क्या है ?
- उ०-प्रत्येक चक्रवर्ती राजा का काकणीरत्न आठ सीर्वाणक (सीनैया भर वजन) का, छह तल वाला, बारह कोनो का, आठ कींणका वाला एव (सुनार के) ऐरन के आकार का होता है। उसकी एक- एक कोटि उत्सेघागुल प्रमाण विस्तार वाली होती है। श्रमण भगवान महावीर का वह आधा अगुल है। उसका हजारगुणा प्रमाणागुल होता है।

इस प्रमाणागुल से छह अगुल का पाद, दो पाद अर्थात् बारह अगुल की वितस्ति, दो वितस्ति की रितन, दो रितन की कुक्षि, दो कुक्षि का घनुष, दो हजार घनुष का गव्यूति और चार गव्यूति का योजन होता है।

प्र०-इस प्रमाणागुल से क्या प्रयोजन है ?

उ०—इस प्रमाणागुल से पृथ्वी, काण्ड, पाताल, भवन, भवनप्रस्तट, नरक, नरकावली, नरकप्रस्तट, कल्प, विमान, विमानावली, विमानप्रस्तट, टक, कूट, शैल, शिखरी, प्राग्मार, विजय, वक्षस्कार, वर्ष, वर्षघर-वर्षघर पर्वत, वेला, वेदिका, द्वार, तोरण, द्वीप, समुद्र—इनकी लम्बाई, चौडाई, ऊँचाई, गहराई, और परिधि मापी जाती है। वह प्रमाणागुल सक्षेप से तीन प्रकार का है—श्रोण्यगुल, प्रतरागुल और घनागुल।





असस्य कोडाकोडी योजन की एक श्रेणी, श्रेणी से गुणित श्रेणी प्रतर और श्रेणी से गुणित प्रतर 'लोक' कहलाता है। सख्यात मे गुणित लोक 'सख्यात लोक' कहलाता है और असख्यात से गुणित लोक 'असख्यात लोक' कहलाता है।

प्र०—इन श्रेण्यगुल, प्रतरागुल और घनागुल मे कौन किससे अल्प, बहुत, तुल्य या विशेषाधिक है ? उ०—श्रेण्यगुल सब से अल्प (छोटा) है, प्रतरागुल उसमे असल्यात गुणा है और घनागुल उससे भी असल्यात गुणा है। यह प्रमाणागुल की वक्तव्यता है।



विशिष्ट शब्द

पृ० १,	प. १२	अगुरुलहुए—	जिसमे गुरुता और लघुता दोनो नही, अर्थात् अमूर्त ।
पृ० ५५,	9 .P	अहुहुमगलगा—	स्वस्तिक, श्रीवत्स ।
पृ० २४,	प २६	अणाणुपुन्वी	पूर्वानुपूर्वी और पश्चानुपूर्वी से रहित—अनुक्रम हीन ।
पृ०१,	प. ११	अद्धासमय	काल रूप समय।
पृ० १,	प ३	अलोए	वह श्राकाश खण्ड जो सूना है—जहा अन्य कोई द्रव्य
G		·	विद्यमान न हो ।
पृ० २,	प १	असब्भावपट्टवणा—	असत्कल्पना ।
पृ० ६,	d 38—	अहम्मित्यकाए	स्थिति का माध्यम एक अमूर्त द्रव्य ।
पृ० १४,	प ३६	आसय—	कर्मों के बन्ध का कारण—मिध्यात्व आदि।
पृ० २६,	प. १५	उज्जुसुत्त—	वर्तमान कालिक पर्याय को ही वस्तु मानने वाला दृष्टि-
		93	कोणनयविशेष ।
पृ० १३,	पं. ३५	उस्सप्पिणी	उत्सर्पिणी काल-चक्र का एक विभाग, जिसमे जीवो की
			देह, आयु आदि की निरतर वृद्धि होती रहती है।
पू० १३,	र्ष ३८	ओसप्पिणी	उत्सिपणी काल से विपरीत, जिसमें देह, आयु आदि का
•			लगातार ह्राम होता है।
पृ० ७३,	प ११	जगई	द्वीप—समुद्र का सीमा विमाजक वज्जमय प्राकार विशेष ।
पृ० ६४,	प. ३१	जीवा	प्रत्यचा—धनुषाकार क्षेत्र की प्रत्यचा—स्थानीय सरल
•			प्रदेश—पक्ति ।
पृ० २६,	प. १५	र्णेगम	नैगम—वह दृष्टिकोण जो लोक-रूढि में भी वास्तविकता
			स्वीकार करता है, सत् और असत् को भी वस्तु मानता है।
पृ० १४,	प. ४०—	निज्जरा	उदय के अनन्तर वर्म-दिलको का जीव-प्रदेशो से पृथक
Ť			हो जाना ।
पृ० ६६,	· 4 ?—	घणु	धनुप–चार हाथ लम्वा परिमाण वि शेष ।
पृ० ११६,	प. ११	्र घणुपट्ट	परिधि का वह भाग जो घनुष के-पृष्ठ माग का स्थानीय
	-		हो ।
पृ० १,	प. २०	घम्मत्यिकाय—	जीवो और पुदगलो की गतिका माध्यम एक द्रव्य।
पृ० ६,	q. ४ 	पोग्गलत्थिकाय	रूपीद्रव्य ।
40 EX	q, 7E—	वाहा—	भुजा, भुजाकार क्षेत्र विशेष ।
पृ० २६,	4 8x-	सगह—	श्रभेद-प्रघान हृष्टिकोण ।
वृ० ११४,	प. ११ —	सघयण	अस्थियो की रचना।
पृ० ११५,	प ११	सठाण—	बाकृति ।
पृ० १५,	प ३६	- सवर	आसव का रकना।
पृ॰ २६,	प . १५	सद्नय	वह दृष्टिकोण जो लिंग, कारक, वचन, पुरुष आदि के
			भेद से पर्यायवाची समभे जाने वाले शब्दों के भी अर्थ
			में भेद मानता है।
पृ० १,	d 58	समयखेत्त	जवूद्दीप, लवण-समुद्र, घातकीखड-द्वीप, कालोदघि-समुद्र
		r	और अर्धपुष्कर-द्वीप, जहां चद्र-सूर्य की गतिशीलता
		•	के कारण दिवर्स-रात्रि आदि काल का विमाग होता है।





परिशिष्ट [३]

विशेष-सूचना

इस गणितानुयोग के कितपय पृष्ठों में कुछ आगम-पाठ ऐसे भी हैं जिनके नीचे किसी भी आगम का स्थल-निर्देश अकित नहीं है। ऐसे आगम पाठों को क्रमश देखने पर जिस मूलपाठ के नीचे किसी आगम का स्थल निर्देश अधिक मिले, उस पाठ तक जितने आगम पाठ हैं वे सब स्थल-निर्देश में अकित आगम के ही पाठ है—ऐसा समझें। उदाहरण के लिये देखिए पृष्ठ ४६४ का टिप्पण।

अलोक

संकलन में प्रयुक्त आगमों के स्थल-निर्देश

ठाणांग-सूत्र

पृ. १--- ठा. १, ६

पृ ३—ठा अ. ४, उ. ३,

सूत्र ३३७,

व रहर

समवायांग-सूत्र

पृ १--सम १, १.

विवाह—प्रज्ञित

ā	१विवा	मा	₹,	म.	११,	ਰ.	ξο ,	प्र	१०,	ā.	२२६
पृ•	१विवाः	भा	٤,	হা	٦,	ਚ.	٤,			á	२३५
पृ•	१विवा•	मा	₹,	হা	११,	ਰ.	१०,	স-	१ E,	ą.	२३१
Ā	२विवाः	भा	₹,	षा	११,	ਚ.	१ 0,	प्र	₹0,	Ā	२ ३२
ā	२विवा	भा	₹,	या	११,	ন•	१ 0,	স•	98,	ā	२३१
y .	२—विवाः	मा	₹,	श	११,	ਚ.	१०,	স.	98,	Ā	२३१
पृ	३—-विवा	मा.	٧,	श.	१६,	ਚ	5,	प्र	٤,	ā	२५
पृ	३—विवा	मा.	₹,	भ	११,	ਚ	ξο ,			ā	₹₹0-₹१
Ā	३विवा	मा	٧,	হা.	٦,	ਚ.	१०,	ਸ਼.	६७,	Ā	२१०
Ā	३विवा	मा	٤,	मा	٤,	ਚ	₹ o,			à	२३५
ā	३—विवा	मा	₹,	म.	٧,	ਰ.	ξο ,			Z	२३५
Ā	३विवा	मा.	१,	श	₹,	ਚ.	१ 0,	স•	६७,	पृ	३१०
ą.	४—विवा.	भा	٤,	भ्र	٧,	ਚ.	१०,	प्र	<i>६७</i> ,	ą.	३१०
Ā	४—विवा	मा	₹,	হা-	११,	ਚ.	ξο ,	प्र	१५-१७,	g	२३०
á	४—विवा.	मा	٧,	হা	۲,	ਚ	ξο ,	प्र	६६,	g,	३१०
Ā	४विवा	मा	٧,	घा.	٧,	ਚ	१ 0,	प्र	६७,	ā	380

प्रज्ञापना-सूत्र

पृ १--पण्ण १४, इन्द्रियपद, पृ. ६३४

१---पण्ण. १५, इन्द्रियपद, पृ. ६३०

पृ. १—पण्ण. १५, इन्द्रियपद, पृ. ६३०



लोक

संकलन में प्रयुक्त आगमों के स्थल-निर्देश

ठाणांग-सूत्र

पृ ५— ठा	१,५,			
	3,	उ २,	, cuo	m 020
3		•	सू १५३,	षृ. १२१
पृ ५— ठा अ	₹,	उ. २,	सू १५३	
पृ. ५— ठा. अ	₹,	उ २,	सू १५३,	पृ. १२ १
पृ६— ठा अ	٦,	ভ. ४,	सू १०३,	9 g
पृ ६— ठा. अ	₹,	उ २,	सू १६३,	षृ १२६
पृ. ६— ठा. अ.	٧,	उ. २,	सू २८६,	ष्ट्र २०२
पृ ६— ठा. अ.	ξ,		सू. ४६८,	पृ ३४०
पृ ६— ठा. अ.	۲,		सू ६००,	g. 800
पृ. ११- ठा. म	१०,		सू ७०४,	पृ. ४४६
पृ १२- ठा. अ.	٧,	उ ३,	सू. ३३३,	पृ. २३६
पृ १५ – ठा अ	\mathcal{L}^1	उ ४ ,	सू १०३,	ā. 60
पृ १५- ठा अ.	٦,		सू. ४७,	पृ ३५
पृ. १५- ठा. अ.	२,		सू ५८,	ष्ट्र ३६
पृ. १५- ठा. अ.	٦,		सू. ५६,	ष्टु ३६
पृ. २०- ठा, अ.	L ,	ব. ३,	स् ४४४,	षृ. ३१८
पृ २०- ठा. ब.	X ,	ਚ. ३,	सू ४५१,	पृ. ३२४
पृ २०- ठा अ	8,	ভ. ३,	सू ३२६,	षृ∙ २३=
पृ. २४- ठा. स	٧,	ਚ. ३,	सू. ३२८,	पृ २३८
पृ. २४- ठा. अ	₹,	उ. १,	स्. १३४,	पृ. ११०
पृ. २४- ठा अ	٧,	उ. ३,	सू. ३२४,	पृ. २३३
पृ २४– ठाः अ	₹,	ভ. १,	सू १४८,	A. 558
पृ. २५- ठा. अ.	₹,	उ १ ,	सू १३४,	पृ ११०
पृ २५- ठा. अ.	٧,	उ. ३,	सू. ३३६,	वृ. २५०
पृ. २५- ठा अ.	₹,	उ. १,	सू १३४,	पृ ११०
पृ २५- ठा. अ.	8,	च. ३,	सू ३२४,	पृ २३३
पृ. २५- ठा अ.	₹,	ৰ. १,	सू. १३४,	व ११०
पृ. २५- ठा. ब.	٧,	च. ३,	सू. ३३६,	पृ २५०

समवायांग—सूत्र

पृ. ५— सम. १, १, पृ २४— सम १,

विवाह-प्रज्ञप्ति

તૃ.	५— विवा	मार ३,	श ११,	च ११,	प्र २,	ष्ट्र २३४	
Ā	५ विवा. ३	मा. ३,	ष ११,	च १०,	স- १—१	षृ. २२=	
पृ	६— विवाः ३	मा ३०	श १३,	ভ. ४,	प्र १३,	पृ ३१५	
ā	६— विवा. भ	गा ३,	হা. ৬,	च १,	प्र. ४,	पृ २	
ā	६— विवा भ	ग ा ३,	ं श ११,	उ १०,	प्र ६,	ष्ट्र २२६	
Ą.	६— विवा म	सा∙ ३,	श १३,	ਚ ४,	স. ४७,	पृ ३२३	
पृ•	७ — विवा म	IF 7,	হা ধ্	ৰ.	प्र १५–१६,	व २४६-४	0
पृ	७— विवा	मा ३,	श १२,	उ ७,	प्र १,	ष्ट्र २५२	
g.	_	मा ४,	श. १६,	ਚ 5,	স. १,	ष्ट्र २१	
Ā		मा ३,	श ११,	उ १० ,	प्र. १६,	ष्टु २३१	
ā	६- विवा. व	मा १,	स २,	उ १,		पृ २३५	
ā	६— विवा म	सा १,	য	च ६,	प्र. २२४,	g 848-4	90
Ā	_	स १,	वा १,	च∙ ६,	प्र. २०२-३,	पृ १६३–६	8
ā	१२ विवा म	ना. १,	श २,	उ. १०,	স. ৩০–৩২,	ष्ट्र ३१३	
_	१३— विवा	मा ३	श ६,	ड. ३३,		पृ १८१	
Ţ	_		श २०,	च. २,	प्र ३,	पृ १७	
_	१६ विवा	मा ३,	श २,	उ १०,	प्र [*] ६६,	पृ. ३१०	
_	१७ - विवा		श ११,	च १०,	प्र. ११,१२,१३,	ष्ट्र २२'६	
_	१८ विवा		अ ११,	उ १०,	प्र १४,१७,	ष्ट्र २३०	
_	१६ — विवा		श. ११,	च १०,	प्र २१,	ष्ट्र २३२	
_	२१ विवा		श १६,	ৰ দ,	प्र ेर,−४,	ष्ट्र २१-२३	ļ
_	२५— विवा भ		दा १,	ਚ ३,	प्र २१६,	ष्ट्र १६७	
•	२६— विवा म		श १,	उ १,	प्र "२१६-२१,	पृ. १६५	
		-			•	•	

अनुत्तरोपपातिक-सूत्र

पृ ५---अनु सूत्र १४५, पृ ५५१

उत्तराध्ययन–सूत्र े

पृ ५— उत्तरा अ २=, गाथा ७

ऋाचारांग–सूत्र

पृ १३—आचा श्रृ १, अ २, उ ४ पृ १४—आचा श्रृ १, अ ६, उ १

सूत्रकृतांग-सूत्र

पृ १३—सूत्र श्रृ २, ब ६, उ २, गाथा ४६-५० पृ १३—सूत्र श्रु, २, ब ५, उ २, गाथा २-३ पृ १४—सूत्र श्रु, १, ब. १, उ ३, गाथा ५-६

भगवती-सूत्र

पृ २२--- मग शतक १०, १ उ, प्र. ७, पृ १८६

प्रज्ञीपना-सूत्र

पृ २३—पन्न पद् १०, सूत्र ७७६, पृ २३—पन्न पद् १०, सूत्र ७८०,



अधोलोक

न्रक्-वर्णन

विवाह-प्रज्ञप्ति

पृ. २६— विवा. मा. २, श. ६, उ. ६, प्र. १-६, प्र. १८०११५ पृ. २६— विवा. मा. ३, श. ६, उ. ३, पृ. ३०१ पृ. २६— विवा. मा. ३, श. १३, उ. १, प्र. ३८, पृ. ३१३ पृ. ३६— विवा. मा. ३, श. १३, उ. ६, प्र. १-३, पृ. ३१६ पृ. ३६— विवा. मा. ३, श. १४, उ. ६, प्र. १६४-१६४, पृ. ३१४ पृ. ४३— विवा. मा २, श. १, प्र. १६४-१६४, पृ. १४१ पृ. ४४— विवा. मा १, श. १३, उ. १, प्र. ३, पृ. ३०१ पृ. ४५— विवा. मा. ३, श. १३, उ. १, प्र. ३, पृ. ३१४ पृ. ४५— विवा. मा. ३, श. १४, उ. ६, प्र. १, पृ. ३१४ पृ. ४५— विवा. मा. ३, श. १३, उ. १, प्र. ३, पृ. ३०१-५ पृ. ४५— विवा. मा. २, श. ६, उ. १, प्र. ३, पृ. ३०१-५ पृ. ४५— विवा. मा. २, श. १३, उ. १, प्र. ३,६१३, पृ. ३०१-५ पृ. ४५— विवा. मा. २, श. १३, उ. १, प्र. ३,६१३, पृ. ३०१-५	पृ. २८— विवा. मा. २, श. ६, उ. ५, त. पृ. पृ. २८— विवा. मा. ३, श. ५, उ. ३, पृ. २८— विवा. मा. ३, श. ५, उ. २,	१ ६१ १६१ ३ २ ७-३२ ८ ७८
--	---	--

जीवाभिगम-सूत्र

						-	_							
प्र	₹₹	जीवा	सू.	७३,			á	६२						
_	₹४—						Ā	६२						
•	₹		-				ā	€3- € 3						
_	₹७—		-				Ā	६६						
_	₹७—						ą.	१२७						
_	३६						ā,	१०१						
_	3€						Ā	१००						
À	₹3	जीवा	सू	98,			á	१००						
	% 0						Ā	58						
	४१—							33						
-	£82—						ą							
_	₹₹—							६५						
-	४३						-	309						
_	88-				प्र	₹,	y.	१०२,	प्र	₹,	सू	६=,	पृ	55
_	88						Ā	११४						
_	Y V—							११७	•					
	४५—				স•	₹,	_	१०२						
	४५—				Я.	₹,		१०२						
	४६				प्रति	₹,	Ą	१०२						
	४६—				प्रति	₹,						~		
	४६				प्रति	₹,	पृ.	१०२						
	४७—				प्रति	₹,	Ā	१०२	•					
-	<i>۳٤</i> —						Ą	१०४						
•	५०						Ā	1-80g						
	×8—						g.	१०५	•					
	५२—						-	१०६-७						
	<u> ५२—</u>						ā	308						
€.			-9	-										

[XX#]

स्थानाग—सूत्र

ą.	२७—	ठा	झ	৩,				सू	५४६	g	३६८	
पृ.	२ ५—	ਗ•	स.	5 ,				स्र	६४८			
पृ.	२६—	ठा	अ.	₹,	2	ŗ.,	₹,	सू•	१८६,	ā	१४२	
पृ	₹0—	ठा	अ.	₹,	5	3.	٧,	सू	२४४,	q	१६६	
ų.	₹ ₹ —	ਗ.	अ	१०,				सू	७७८,	q.	४६७	
٩	<u> </u>	ठा•	अ	१० ,				सू	७२८,	q	४५७	
ų.	ሂട—	ठा	अ.	X ,	7	3	₹,	सू	४७२,	á	३३३	
पृ	₹o—	ठा	अ	ξο,				सु	७२८,	ā.	४५७	
ā	६०	ठा	अ	,o §				सू	७२८,	ā.	४५७	
पृ	६१—	ठा.	স.	₹o,				सू	७२८,	पृ	४५७	
ą	६४ 	ठा	अ	٦,	7	3	₹,	सू	£8,	ď	50	
q	६ ሂ —	ठा	अ	۲,	5	3	₹,	सू	६४,	Ą	50	
q.	६६	ठा	अ.	ξo,			-	सू	७२५,	ં વૃ.	४५७	

समवायांग-सूत्र

Ą.	. २६-सम.		२०,	सू.	3
q.	३४—सम		50 ,		
ā	३४—सम.	स.	ፍ ሄ,	स्नू-	3
ą.	३६—सम.		द३,	स्.	₹
ą.	४१—सम.	स	३०००,	सू.	११६
ą.	४२सम.	स	9000,	सू.	१२०
q.	४३—सम.		5 ٧,		
ą.	४४ सम		१४६,		
ą.	४४—सम.		₹०,	₹.	5
पृ.	४५सम.		२४,		
ৰু.	४५सम.	स.	२४,	सू.	8
Ţ.	४६—सम		१≒,	सू	v
पृ	४६सम.		१ 0,	सू.	55
ą.	४७सम.		३४,		
Ţ.	४७सम		३४,		
q.	४७—सम.		₹€,		
ą.	४७सम.		٧٤,		
q.	४७—सम.		४३,		
q.	४७—सम.		ሂሂ,		
पृ.	४७—सम.		ሂ ፍ,		
Ţ,	४७सम.		७४,		
ą.	४६—सम.		४५,	सू	२
पृ•	५०—सम.		٧,	सू.	२०

प्रज्ञापना-सूत्र

5 145			
पृ. ४३—पण्ण, पद १,		ξς,	पू. २३६
वृ. ४४—पण्ण, पद २,			पृ. २३६—२४१
पृ. ४४पण्ण, पद २,		0.0	
	Ħ	38,	4• ১ <u>۶</u> ३–۶۶
पृ. ४५—पण्ण पद २,	स्र	20,	पृ. २४४–४५
पू. ४५पण्ण पद २,	स.	२१,	पृ. २४६
			5. 1.4
पृ. ४६—पण्ण. पद २,	₹.	२२,	पृ. २४७
पू ४६पण्ण, पद २,	सू	२३,	ष २४६
		•	~
पृ. ४६पण्णः पद २,	Ø.	२४,	વૃ. ૨૪૬
पू. ४७पण्ण. पद २,	सू.	२५,	प. २५१



भवनावास

प्रज्ञापना-सूत्र

ą	४३पण्ण	पद	₹,	षृ २ ४५–२ ४६
पृ	४३ — पण्ण	पद	۲,	षृ. २६५ – २६८
ą	४४—पववा	पद	٦,	पु २६४–२६८
ą	४४पण्ज	पद	٦,	पू २४४,
पृ	६१पण्ण	पद	٦,	षृ. २७ १ –२७२
पृ	£5—daal	पद	٦,	पृ २७३
पृ	६२वण्ण	पद	٦,	पृ २७५
पृ	६३—पण्ण.	पद	٦,	षु २७५–२७६
q	६३पण्ण	पद	٦,	पृ. २७७
ą	६४पण्ण	पद	٦,	पु २७८
啅.	६५पण्ण	पद	٦,	षृ २७६
q.	६५—पण्ज	पद	٦,	पृ २८०
q	६६—पण्ण	पद	₹,	पृ २ ६१

विवाह-पज्ञप्ति-सूत्र

पृ ५३—विवा	मा	3	श	₹,	ব. १,	प्र	१-३,	q	54
पृ. ५३—विवा.	मा	ξ,	হা	२,	ਰ ७,	प्र.	X0,	q.	२६५
पृ. ५४—विवा.	मा	٤,	ঘ	٤,	ਚ ४,	স•	१६६,	q.	१ ४२
पू. ५४विवा	मा	٧,	হা	,38	उ ७,	प्र	٤,	q.	37
पृ. ५४—विवा.	मा.	₹,	হা	१३,	च. २,	স.	₹,	ą.	00\$
पृ. ५५—विवा	मा.	₹,	श	٦,	ਰ. ਵ,	স•	५१,	q.	२६७
पृ. ५६—विवा	मा	₹,	হা.	₹₹,	ਰ ੰ€,	স.	₹-₹,	P	३२५
षृ ५६—विवा	मा.	₹,	য়.	٦,	ভ. দ,	я.	ሂ ዩ,	ą	२६७
पृ. ५६—विवा	मा	₹,	घा	٦,	च ५,	प्र	ሂ १,	P	335-035
प् ६०—विवा	भा	٧,	ঘা.	१६,	उ €,	স•	۲,	q	२६
पृ. ६६—विवा			श	٤,	ਚ ੫,	प्र	१ ६६,	ৰু.	१४२
पृ. ६६विवा.	मा	₹,	श•	₹₹,	ਰ. ४,	я.	७ ,	पृ.	३१३

जीवाभिगम-सूत्र

q,	५३—जीवा.	सू	११६,			q	१५८
Ą.	५४जीवा	सू	११७,			q.	१ ५६
ą.	५५जीवा	सू	११६,			q.	१५८
ą.	५६—जीवा			प्रति,	₹,		
ą.	६१जीवा.	सू.	११७,			q.	328
q.	६२—जीवा	सू∙	,399			q.	१६६
q	६२जीवा	₹.	१२०,			q	१६७
ď	६३—जीवा.	सू	१२०,			Ţ	१६७
ď.	६३जीवा.	सू.	१२०,			q.	१६८

समवायांग-सूत्र

पृ. ५३-सम. १५०, पृ. ५४--सम. ६४, पृ ,४५ — सम. १४६, पू. ५७--सम. *શ્*.છ, सू. ७ पृ. ५८-सम. १०३, पृ. ५८-सम पृ ५८-सम १६, पू. ५८—सम ३६, पृ. ६०—सम पु ६१-सम. ३४, पृ. ६४--सम. ७२,

रायप्रसेग्री-सूत्र

पृ. ४६--राय. पद ७६, सू. ३२

्ः स्थानांग-सूत्र

पृ. ५७—ठा अ	१०,			सू. ७२८,	q	४५७
पृ. ५५ठाः व	L ,	ਚ.	₹,	सू. ४७२,	ą.	३३३
पृ. ६०—ठा. अ.	१०,			सू. ७२८,	पृ.	४५७
पृ. ६०—ठा. अ.	१०९			सू. ७२८,	ष्टु.	४५७
पृ. ६१—ठा. अ	१०,			सू. ७२८,	দূ-	४५७
पृ. ६४—ठा. अ.	२, ्	ৰ	२,	सू. ६४,	पृ	50
पृ. ६५—ठा. ब.	٦,	ਚ.	₹,	सू ६४,	ā.	50
पृ. ६६—ठा अ	१०,			सू. ७२८,	ā	४५७

Company of the Compan



मध्य-लोक

वानव्यंतर देवों के स्थान

प्रज्ञापना-सूत्र---

प ६७--पच्न, पद २, पृ. २८४--२८६

जोवाभिगम-सूत्र--

प्. ६७ — जीवा, सू १२१

समवायाग-सूत्र--

पृ ६७ — सम सू १५०,

q. १७१

पृ ६७ -- सम सू १११, सू २

विवाह-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ ६७—विवा. मा. ४, श १६, उ. ५, प्र. ३, पृ. ६०

पृ. ६८—विवाः मा १, श १, उ १, प्र. ६२, पृ ६४—६५

पिशाच-देवों के स्थान

प्रज्ञापना सूत्र-

प्. ६८--पण्ण पद २, पृ. २८६---२६०

जीवाभिगम-सूत्र-

प ६८--जीवा सू १२१, पृ १७१

स्यानांग-सूत्र---

पृ. ६८--- ठा. स २, उ ३, सू ६४, पृ ८०

दाित्यात्य पिशाच-देवों के स्थान

प्रज्ञापना-सूत्र---

पू.६६—पण्ण पद २, पृ २६०—२६१

जीवाभिगम-सूत्र-

पृ. ६६ — जीवा सू १२१, पृ १७१

उत्तरीय पिशाच-देवों के स्थान

त्रज्ञापना-सूत्र-

व. ६६--पण्ण पद २, वृ. २६१---६२

वाण्व्यन्तर देवों की सुधर्मा-सभा

समवायांग-सूत्र —

पृ ७१—सम. ६, सू १०

तियेक् लोकः भेद, संस्थान, मध्य

विवाह-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ ७१—विवा मा २, श ११, उ १०, प्र ४—७, पृ २२८—२२६ पृ. ७१—विवा मा २, श १३, उ ४, प्र. ६ पृ. ३१

जंबूडीप

जंबूद्दीप-प्रज्ञप्ति सूत्र—

पृ. ७२— जब वक्ष. १, सू. ३, पृ. १४—१५ प ७२— जब सत्र १७४ प. ४३८ षृ. ५३८ पृ ७२-- जवू सूत्र १७४,

स्थानांग-सूत्र--

पृ ७२— ठा. १,

सू. ५२

समवायांग-सूत्र--

पृ ७२-- सम. १, सू. १६ पृ ७२-- सम. १ लाख, सू. १२४, पृ. ११८

विवाह-प्रज्ञप्ति-सूत्र--

पृ. ७२ — विवा मा ३, श ६, उ. १, प्र २, पृ १२५

जंवूद्वीप की जगती

जंबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र-

प्. ७३- जबू. वक्ष. १, ८ सू. ४, पृ. २०

स्थानांग-सूत्र---

पू. ७३— ठा. ५, च ३, सू. ६४२, पृ. ४१३ पृ ७३— ठा २, च ३, सू ६३, पृ ७६

समवायांग-सूत्र--

पृ ७३--- सम. म, सू. ६, पृ. १४

मृ. ७३ — सम. १२, सू. ६, पृ २४

म्. २७५— सम. सू. १३०

जीवाभिगम-सूत्र-

पृ ७३—जीवा प्र. ३, उ १, सू. १२४

पृ ७५—जीवा प्रति ३, स् १२५, पृ ७६—जीवा प्र. ३, उ. १, स् १२६-२७ स् १२४, पृ. १७६-१८०

जगती-पर वन-खंड

जंबूद्वीप-प्रज्ञप्ति—सूत्र—

पृ. ७६— जम्बू वस १, सू. ४, पृ. २७ पृ. ७६— जबू, वस. १, सू ६, पृ. ३०—३१

जम्बू द्वीप के द्वार

जंबृद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र--

पृ ७७ — जबू, वक्ष १, सू. ७ – ५, पृ. ४७

पृ. ७८-- जवू, वक्ष. १, सू, ६, षू. ६४

जीवाभिगम-सूत्र--

पृ. ७७ — जीवा, प्र ३, उ. १, मू १२८, १४३

पृ , ७५- जीवा, प्रति ३, सू १४४-१४५ पृ. २६० Mond Hond Mond

```
Who the the though the
```

स्यानांग-सूत्र---

पृ ७७—ठा ४, च २, सू ३०३, पृ २१४ पृ ७७—ठा ८, सू ६५७, पृ ४२०

[४६२]

समवायाग-सूत्र---

पृ ७७—सम ३७, सू ३

'जंबूद्धीप' नाम का हेतु

जयूद्वीप प्रज्ञप्ति-सूत्र-

पृ ७६--जवू वस ७, सू १७७, पृ ५४०

जीवाभिगम-सूत्र-

पृ. ७६—जीवा प्र ३, उ २, सू १४२, पृ २६४ प ७६—जीवा प्र ३, उ २, सू १४२

जंबृद्धीप की नित्यानित्यता

जब्ह्रीप प्रज्ञाप्ति-सूत्र-

पृ ७६ — जबू वक्ष ७, सू १७४, पृ. ४३ =

जंबूद्वीप में वर्षघर-पर्वत

स्यानाग-सूत्र-

पृ. ८०—ठा ६, उ ३, स् ४२२, पृ ३४० पृ ८०—ठा. ७, स् ४४४, पृ ३७७ पृ ८०—ठा ३, उ ४, स् १६७, पृ १४०

चुल्लहिमवन्त-पर्वत

स्यानाग-सूत्र---

पृ. ८० — ठा अ २, उ ३, सू ८७, पृ ६४ पृ ८० — ठा अ ३, उ ४, सू. १६७, पृ १४१ पृ ८० — ठा ७, सू ४४४, पृ. ३७७

समवायाग सूत्र-

पु. ८०—सम. १००, सू ७ पु ८१—सम २४, सू २

लबूद्वीप-प्रज्ञप्ति—सूत्र—

प् -१--जबू वक्ष ४, सू ७२, पृ २८१

छः दह

स्यानांग-सूत्र---

पृ ८१--ठा. ६, च ३, सू, ४२२, पृ. ३४०

द्रहवर्तिनी-देवियाँ

स्यानांग-सूत्र--

पृ. ६२—ठा. ६, उ. ३, सू ५२२, पृ. ३५० पृ. ६२—ठा २, उ. ३, सू. ६६, पृ. ६६ पृ. ६२—ठा ३, उ. ४, सू. १६७, पृ. १५०

पद्म-द्रह

स्यानांग-सूत्र-

पृ द२—ठा. अ. २, उ. ३, सू. दद, पृ. ६८ पृ. द२—ठा. अ. ३, उ. ४, सू १६७, पृ. १५० पृ. द२—ठा. १०, सू. ७७६, पृ. ४६८

समवायांग-सूत्र---

पृ. ८२-सम. २१३, सू १०

'पद्मद्रह' संज्ञा का कारण

जवूद्वीप प्रज्ञप्ति—सूत्र—

पृ. ८५-- जवू वक्ष. ४, सू ७३, पृ. २८३-८४

गंगा का उद्गम श्रीर प्रपात

स्यानांग-सूत्र-

पृ ६५—ठा. २, उ ३, स्. ६६, पृ. ६६
पृ. ६५—ठा. २, उ. ३, स्. १६७
पृ. ६५—ठा. ६, स्. ६३६, पृ. ४१३
पृ. ६६—ठा. २, उ. ३, स्. ६६, पृ. ४१३
पृ. ६६—ठा. २, उ. ३, स्. ६६, पृ. ६६
पृ. ६६—ठा. १०, स्. ७७६, पृ. ४६६

समवायांग-सूत्र--

पृ. ६६—सम. २४, सू. ७, पृ. ४२

गंगा-द्वीप

स्यानांग-सूत्र-

पृ. दन-ठा. द, सू. ६२६, पृ. ४११

गंगा-संगम

स्यानांग-सूत्र-

पृ. ८६—ठा. ४, उ. ३, सू. ४७०, पृ. ३३३ पृ. ८६—ठा. १०, सू. ७१७, पृ. ४४३

समवायांग-सूत्र---

वृ. ८६—सम २४, सू. ४, वृ. ४६



Acon Moo Moo Moo

रोहितांसा-महानदी

स्थानांग-सूत्र— हु ० हा. ३, च ४, सू १६७,

रोहितांसा का संगम

स्थानाग-सूत्र— वृ. ६१ — ठा ३, उ ४, मू १६७, वृ १४१ प्त-प्रत्र— पृ. ६२—जत्नू, वस ४, सू ७४^९, पृ. २८६—६० जबूहोप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

चुल्लिहिमवन्त पर्वत के कटू

स्यानांग-सूत्र— पृहर—ठार, उन, सू. ६७, पृ. ६५

कूट-त्रग्निन

समवायाग-सूत्र— सम. १०६, मू २

चुल्लहिमवन्त-कूट

समवायाग-सूत्र— पृ ६३—सम ६००, सू २

'चुल्लिहमवन्त वर्षेघर-पर्वत' मंज्ञा का हेतु

पृ ६५—जबू वस ४, सू ७४,३ पृ रह६ जबूद्दीप-प्रज्ञप्ति — सूत्र —

गीर्वको के नीचे का मूलपाठ—इस सूत्र के अतर्गत है।

प्. दप्र-"गगा का उद्गम और प्रपात" पृ द७- "गगा प्रपात कु इ के सोपान" "तोरण वणंत", पृ दद गगा द्वीप", पृ दह- "गगा-सगम", पृ ६०- "सिन्धु-नदी," रोहितासा महानदी," पृ. ६१- "रोहितासा होप," "रोहितासा का सगम" —हन शीर्षकों के नीचे का मूल पाठ इस सूत्र के अतर्गत है। पृ ६२—"चुत्लिहिमवन्त पर्वत के कूट," (कूटवर्णन," पृ० ६३—"चुल्लिहिमवन्त कूट," पृ० ६४—"चुल्लिहिमवन्त कूट," पृ० ६४—"चुल्लिहिमवन्त पर्वत के कूट," (कूटवर्णन, " प्राप्त प्रा हिमवन्ता . राजधानी," "अवशेष कूट," पृ० ६५ — "चुल्लहिमवन्त वर्ष-धर-पर्वत संज्ञा का हेतु" — इन

महाहिमवन्त वर्षधर-पर्वत

समवायांग सूत्र-

पृ. ६५—सम. १०२, ्सू. २

पृ. ६५--सम. ५३, सू. ेर

पृ. ६६--सम. ५७, सू. ५

जंब्द्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र-

पृ. ६६ — जबू वक्ष. ४, स्. ७६, पृ. ३०१

महापद्म-द्रह

समवायांग-सूत्र-

पृ ६६ - सम. ११५

रोहिता-महानदी का उद्गम

स्थानांग-सूत्र-

पृ. ६७—ठा. अ. २, उ. ३, सू. ६८, पृ. ६८

हरिकान्ता महानदी का उद्गम

स्थानांग-सूत्र--

पृ ६६—ठा. अ. २, उ. ३, सू ८८, पृ. ३८

हरिकांता-नदी का संगम

जंबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र--

पृ १००-जबू वक्ष -४, -सू-८०, पृ. ३०२

महाहिमवन्त-पर्वत के कूट

स्थानांग-सूत्र--

पृ १०० — ठा ८, उ ३, सू. ६४३, पृ ४१३ पृ १०० — ठा २, उ ३, सू. ८७, प् ६५

समवायांग-सूत्र--

पृ. १००—सम ८७, ्सू ६ पृ १००—सम. ११०, सू. ५

महाहिमवन्त नाम का हेतु

जबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र---

पृ १०१ — जवू वक्ष ४, सू ८१, पृ. ३०४

निषध-पर्वत

समवायांग-सूत्र-

पृ. १०१—सम. १•६, सू २ पृ. १०१—सम ६४, सू -१

```
Too Moo Moo Moo
```

स्यानांग-सूत्र--

पृ १०१—ठा ४, च २, सू ३०२, पृ. २१२

तिगिच्छ-द्रह

जंबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र--

पृ. १०२--जम्बू वक्ष ४, सू. ६३, पृ ३०६

स्थानांग-सूत्र-

पृ १०२—ठा. उ ३, सू ८८,

समवायाग-सूत्र-

पृ १०२—सम ४०००, सू. ११७

हरसिलला-महानदी

स्थानाग-सूत्र--

पृ १०३—ठा. २, उ ३, सू ८८, पृ ६८

शीतोदा-महानदी-उद्गम

समवायांग-सूत्र-

पृ १०४--सम ७४, सू २

शीतोदा-संगम

स्यानांग-सूत्र---

पु. १०५—ठा. १०, सू ७७६, पू ४६८

निषध-पर्वत के कूट

स्थानाग-सूत्र---

पृ १०४—ठा २, च ३, स्. ६७, पृ ६४ पृ १०४—ठा ६, स्. ६८६, पृ ४३०–३१

समयावांग-सूत्र-

पृ १०४—सम ११२, सूं६

जम्बूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ १०५ — जबू वक्ष ४, सू. ८४, पृ ३०८

नीलवन्त-पर्वत

स्थानाग-सूत्र--

पृ. १०६ — ठा. २, उ ३, सू ८८, पृ ६८

समयावाग-सूत्र-

पृ १०६—सम ७४, सू ३

नीलवन्त-पर्वत के कूट

स्थानाग-सूत्र--

पृ १०७—ठा ६, सू ६८६, पृ ४३१

स्थानांग-सूत्र-

पृ. १०७—ठा २, उ. ३, स्. ८७, पृ. ६५

'नीलवंत' का नाम हेतु

जबूद्वीप-प्रज्ञित-सूत्र—

पृ. १०७—जबू. वक्ष. ४, सू ११०,५पृ. ३७६

समवायांग-सूत्र-

पृ. १०७ — सम. ११२, सू ७

'रुक्मी-पर्वत

स्थानांग-सूत्र---

पृ १०५—ठा. २, उ ३, सू. ५५ पृ ६५

रुक्मी-पर्वेत के कूट

स्थानांग-सूत्र—

पृ १०५—ठा. ५, उ ३, सू. ६४३, पृ. ४१३

पृ. १०५—ठा. २, उ.-३, सू -५७, पृ. -६४

समवायाग-सूत्र---

पृ १०८—सम. ८७, सू. ७

पृ. '१०८ — सम. ११०, सू. ६

- 'रुक्मी'-संज्ञा का हेतु

जंबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र-

पृ. १०६ — जबू वस ४, स्. १११, पृ. ३७८

शिखरी-पर्वत

स्थानांग-सूत्र---

पृ. १०६-- ठा. ६, स् ४२२, ८५ ३४०

पृ १०६—ठा. ३, उ. ३, स् १६७, पृ. १४०

पु १०६—ठा ४, उ. ३, सू ४७०, पु. ३३३

पृ १०६-- ठा. ४, उ. १०, स् ७१७, पृ. ४४३

समवायांग-सूत्र---

पृ. १०६—सम. २४, सू. प

शिखरी-पर्वत के कूट

स्थानांग-सूत्र---

पृ. ११०-- हा २, उ ३, स्. ८७, पृ. ६५

पृ. ११०—ठा. ६, स् ४२२, पृ. ३४०

समवायांग-सूत्र---

पृ ११०-सम १०६, सू. २

N. 20. 20. 20. 20. 20. 20.

जंबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ११० — जबू. वक्ष. सू. १११, पृ. ३७६





जंबू-द्वीप में वर्ष

जबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र —

पृ १११--जबू वक्ष. ६, सू १२४, पृ ४२६

स्यानाग-सूत्र--

पु १११ — हा ७, सू ४४४, पू ३७७

समवायांग-सूत्र--

पृ १११—सम ७, सू ५

कर्म-भूमियां

स्थानांग-सूत्र-

पृ १११--ठा ३, च ३, सू १८३, पृ १४०

अकर्म-भूमियां

स्थानांग-सूत्र-

पृ. १११—ठा ६,

सू ४२२, पृ. ३५०

उत्तर-दित्रण के जेत्रों की समानता

स्थानांग-सूत्र—

पृ १११—ठा ६, सू. ४२२, पृ. ३४० पृ. १११—ठा १०, स्. ७२३, पृ ४५३ पृ १११—ठा. ३, उ ४, स् १६७, पृ १५० पृ १११—ठा ४, उ २, सू ३०२, पृ. २१२ पृ ११२—ठा २, उ ३, सू ८४, पृ ३३

जंबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र--

सू १०, पृ. ६५--६६ पु. ११२-जवू वस १,

'भरत' संज्ञा का हेतु

जबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ ११३--जबू. वस ३, सू ४१-४२, पृ. १७६---पृ ११४ - जबू वक्ष ३, सू ७१, पृ २५०

स्थानांग-सूत्र-

सू. ७१८, पृ ४५३ पृ ११३—ठा १०,

दिवणार्ध-भरत की अवस्थिति

समवार्याग-सूत्र---

पृ ११४—सम. ६०००, सू. १२२ पृ ११४--सम ६८, सू 8

दित्रणार्ध-भरत का त्राकार-भाव

जबूद्वीप-प्रज्ञप्ति—सूत्र—

पृ ११४ — जबू वक्ष १, सू ११, पृ. ६

उत्तरार्घ-भरत का त्राकार-भाव-स्वरूप

जबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ११६ — जबू वक्ष १, सू. १६, पृ. ८५

समवायांग-सूत्र--

पृ ११६-सम १४, सू ६

ऋषभकूट-पर्वत

जंबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र---

पृ ११७—जबू. वक्ष. १, सू. १७, पृ. ६६

स्थानांग-सूत्र—

पृ ११७—ठा. ८, स् ६३६, पृ. ४१३

वैताख्य-पर्वत

समवायांग-सूत्र--

पृ. ११८—सम. १००, स्. ६, पृ. १०८

पृ ११८—सम. २५, सू ३, पृ ५१ पृ ११८—सम. ५०, सू ४, 'पृ. ८२

जंबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ११६ — जंबू. वक्ष १, सू. १२, पृ. ७०

तमिस्र-गुफा श्रीर खएड-प्रपात-गुफा

जंबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र —

पृ ११६—जबू. वक्ष. १, सू. १२, पृ. ७१

समवायांग-सूत्र—

४— १ पृ. ११६—सम. ५०, स्. ६

स्थानाग-सूत्र---

पृ. ११६—ठा. ५, सू ६३६, पृ. ४१२

पृ. ११६—इा. २, उ. ३, स्. ५७, पृ. ६५

विद्याधर-श्रेणियां

जबूद्दीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ १२० -- जबू वक्ष १, स् १२, पृ ७१

स्थानांग-सूत्र--

पृ १२०--- हा. १०, स्. ७७४, पृ. ४६३

अभियोग्य-श्रेणियां

स्थानांग-सूत्र—

पृ. १२१—ठा. १०, स् ७७४, पृ. ४६३ े

जंबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र —

पृ १२२—जवू. वक्ष १, स् १२, पृ., ७१ - 2





वैताढ्य का शिखर

जबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ १२२--जेंबू वक्ष. १, सू १२ पृ ७२

वैताढ्य के कूट

जबूढीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र---

पृ १२३ — जबू वक्ष १, सू. १२, g. ७२

सिद्धायतन-कूट

स्थानाग-सूत्र--

पृ १२३—ठाः ६, सू ६८६, पृ ४३०

जबूद्दीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र---

पृ १२४---जबू वक्ष १, सू १३, पृ ७७-७८

शेष-कूट

जबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र-

पृ १२६ — जवू वक्ष १, सू १४, पृ, ६३

'वैताढ़य' नाम का हेतु

जबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र

पृ १२७—जवू. वक्ष १, सू १५, पृ ५४

ऐरावत-वर्ष

जबृद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र---

पृ १२७ — जबू वक्ष ४, सू १११

महाविदेह-वर्ष

स्थानाग-सूत्र--

पृ १२८—ठा. ४, उ २, सू ३०२,

'महाविदेह' संज्ञा का हेतु

जवूद्दीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ १२६ — जबू वक्ष ४, सू. ८४, पृ. ३११

गंधमादन-पवरत

स्यानाग-सूत्र---

षृ १३०—ठा २, उ ३, पृ १३०—ठा ४, उ २, ष्ट्र ६५ सू ६७, सू. ३०२, षृ. २१२

सू. ४३४, पृ. ३१० षृ १३०--- ठा ४, च २,

समवायाग-सूत्र--

सू. १-४, पृ ११२ पृ १३०--सम. ५००,

गंधमादन-पर्वत के कूट

स्यानांग-सूत्र

पृ १३१—ठा. ७, सू ५६०, पृ. ३६३

गांधमाद्न' संज्ञा का कारण

जबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र---

पृ १३२--जबू वक्ष ४, सू. ८६, पृ ३१३

महाविदेह में माल्यवन्त-पर्वत

स्थानांग-सूत्र---

पृ. १३२-- ठा. ६, सू. ६८६, पृ ४३०

समवायाग सूत्र ---

पृ १३२-सम ११३, सू. ४

माल्यवन्त का सागर-कूट

जबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र---

पृ १३३--जवू वक्ष ४, सू ६१, पृ. ३३७

'माल्यवन्त' संज्ञा का हेतु

जंबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र---

पृ. १३४ — जवू. वक्ष ४, सू. ६२, पृ ३६८ – ३६६

सोमनस-पर्नत के कूट

जबूद्दीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ १३५—जवू. वस ४, सू ६७, पृ. ३५३

विद्युत्प्रभ-पर्गत के कूट

जंबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ १३६--जवू वक्ष. ४, मू. १०१, पृ ३५५

स्यानांग-सूत्र---

षृ १३६—ठा. ६, सू ६=६, पृ. ४३०

मन्दर-पर्वत

सववायाग-सूत्र-

पृ. १३७ सम ६६, सू. १

पृ. १३७-- सम. ६५, सू २

पृ. १३७—सम ५४, सू. ६

पृ १३७—सम. १०, सू. ३

पृ १३७-सम. - सू. १२३

पृ १३७ — सम. ११, सू. ७

पृ. १३७—सम. ३१, सू. २

पृ. १३७—नम. ४४, सू. ६

पृ १३७-सम. ४४, सू. २-३

The state and the state and the state and the state and the state and

More More More More More

```
Moderate of the Contraction of t
```

स्यानांग-सूत्र-

पृ १३७-- ठा. १०, सू ७२१, पृ ४५३

g. १३७—का १०, स् ७१६, पृ. ४५३ -

भद्रशाल-वन

स्यानाग-सूत्र-

पृ १३६—ें ठा ४, उं २, सू ३०२, पृ २१२

दिशाहस्ति-कूट

जबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र —

पृ १४१—जिवू वक्ष ४, सू १०३, पृ. ३६०

स्यानाग-सूत्र---

सू ६४२, पृ ४१३ पृ १४१--- हा ६,

नन्द्न-वन

समवायाग-सूत्र---

पृ. १४२-सम. ८५, सू ४

पृ १४२—सम ६६, सू १ पृ १४२—सम ६६, सू २

नन्दन-वन के कूट

स्थानाग-सूत्र---

पृ १४३—ठा. ६, सू. ६८६, पृ ४३०

समवायाग-सूत्र--

पृ. १४३—सम. ११३, सू. ६

जवूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र-

पृ. १४४—जवू. वस ४, स् १०४, पृ १६६-१६७

सौमनस–वन

जवूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र-

पृ १४५--जवू. वस ४, सू. १०५, पृ ३६६

पृ १४६--जवू वस ४, सू १०६, पृ ३७०

समवायाग-सूत्र---

पू. १४६-सम. ४०,

पृ १४६--सम. १२, सू. ६

स्यानांग-सूत्र--

पृ १४६ — ठा म, च ३, सू ६४०, पृ. ४१३

आभिषेक-शिलासें

पाएडु-शिला

स्यानांग-सूत्र---

पृ १४७--- ठा. ४, उ. २, सू ३०२, पृ. २१२

रक्तकंबल-शिला

जंबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र-

पृ. १४६--जबू वक्ष ४, सू. १०७, पृ. ३७२

मन्दर-पर्वत के काएड

जंबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र---

पृ. १५०--जबू. वक्ष. ४, सू. १०८

स्थानांग-सूत्र---

पृ १५०-- ठा. १०, स् ७१६, पृ. ४५३

पृ. १५०--- हा १०, स्. ७१६, पृ. ४५३

समवायाग-सूत्र-

पृ. १५०—सम. ३८, सू. ३

मन्दर-पर्वत के नाम

जंबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ १५१--जबू. वक्ष. ४, सू १०६, पृ. ३७५

समवायांग-सूत्र---

पृ. १५१—सम. १६, सू. ३

कच्छ-विजय

समवायांग-सूत्र---

पृ १४१—सम. ३४, सू २

स्थानांग-सूत्र---

पृ १५१ — ठा. ८, सू. ६३७, पृ. ४१३

कच्छ-विजय का वैतास्य-पर्वत

स्थानांग-सूत्र---

पृ. १४३—ठा. ६, सू. ६८६, पृ. ४३०

'कच्छ' संज्ञा का कारग्।

and the are are the the tree are the tree are the tree are

जंब्द्दीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र-

पृ १४६ — जबू वस. ४, सू ६३, पृ. ३४१



चित्रकूट-वत्तस्कार-पर्वत

स्यानाग-सूत्र---

पृ १४६-- ठा ४, च -२, -सू. न्३०२, पृ २१२

समवायाग-सूत्र-

पृ. १५६—सम. ११३,

चित्रकूट के कूट

जबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र---

पृ १५७---जवू वक्ष, ४, सू ६४, पृ ३४४

उत्तरीय-शीता-मुखवन

स्थानाग सूत्र-

पृ १६३ — ठा. ६, उ ३, सू ६३७, पृ ४१३

उत्तर की शेष वक्तव्यता

जबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-मूत्र---

पृ. १६४ — जवू, वस. ४, सू ६५, पृ ३४७

वत्स ऋ।दि विजय

जबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र---

पृ १६६ — जबू वस ४, सू ६६, 'पृ ३४२

शेष विजयादि-वक्तव्यता

जंबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र---

पृ १६७ - जबू वक्ष ४, सू १०२, पृ ३५७

हैमवत-वर्ष

जबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र---

पृ १६६ — जबू वक्ष. ४, सू ७६, पृ २६६

समवायाग-सूत्र--

पृ. १६६--सम ६७,

पृ १६६--सम ३७,

पु १६६-सम. ३८, सू २

शब्दापाती-पर्वत

जवूद्वीप प्रज्ञाप्त-सूत्र---

पृ १७०--जवू वस. ४, सू ७७, पृ २६६

समवायाग-सूत्र---

वृ १७०—सम ६०, सू ५

पृ १७०--सम ११३

स्यानाग-सूत्र-

पृ १७०-- ठा २, उ. ३, सू ८७, पृ ६५

⁻सू. ७२२, वू ४५३ पृ. १७०---ठा १०,

'हैमवत' संज्ञा का हेतु

जंबूद्वीप-प्रज्ञित-सूत्र —

पृ. १७१ -- जवू वक्ष ४, सू ७८, पृ. ३००

हैरण्यवत-वर्ष

जंबूद्दीप-प्रज्ञित-सूत्र —

पृ १७१—जंदू वक्ष. ४, सू. १११, पृ. ३७५-७६

हरि-वर्ष

समवायांग-सूत्र--

पृ १७३—सम १२१

पृ. १७३—सम. ७३, सू १

पृ. १७३ — सम ५४, सू. ५

'हरि-वर्ष' संज्ञा का हेतु

जम्बूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र--

पृ. १७४--जम्बू. वक्ष. ४, सू ८२, पृ ३०४

उत्तर-कुरु की अवस्थिति

जंबूद्वीय-प्रज्ञप्ति-सूत्र--

पृ १७६ — जम्बू विक्ष. -४, सू ६७, पृ. ३१३

जीवाभिगम-सूत्र —

पृ. १७६ — जीवा. सू. १४७, प. २६२

उत्तर-कुरु का स्वरूप

जंबूद्वीप-प्रज्ञप्ति—सूत्र—

पृ. १७६ — जम्बू. वक्ष. ४, सू. ८७, पृ. ३१३

उत्तर-कुरु में यमक-पर्वत

समवायांग-सूत्र---

पृ १७७-सम. ११३, सू. २

जीवाभिगम-सूत्र---

पृ. १७७ — जीवा. सू. १४८, पृ २८६ – ८७

यमक-देवों की राजधानियां

जंबूद्वीप प्रज्ञाप्ति-सूत्र--

पृ १८१--जम्बू वक्ष. ४, - मू. ८८, पृ. ३१८





उत्तर-कुरु में नीलवन्त-द्रह

जंबूद्दीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र---

प १८३-जम्बू वस ४, सू ८६, पृ. ३२६

समवायांग-सूत्र---

पृ. १८३—सम. १०२, सू.

पृ १८३--सम ५०, सू ३

पृ. १८३—सम. १००, सू ८

स्थानाग-सूत्र---

पू. १८३—ठा ४, उ २, सू. ४३४, पृ ३१०

जीवाभिगम-सूत्र---

पृ १८३--जीवा. सू १४०-१५०, पृ २८८-६१

जम्बू-पीठ

समवायाग-सूत्र---

पृ १६४—सम ६, सू. ५

श्रनादृत देव की राजधानी

जंबूहीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र---

पृ १८५-जम्बू वस. ४, सू. ६०, पृ. ३३०-३३२

जीवाभिगम-सूत्र---

पृ १८५-जीवा सू. १५१-५२, पृ. २६२-६७

देव-कुरु

जब्द्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र--

पृ १८५—जम्बू वस. ४, सू. ६७

जीवाभिगम-सूत्र---

पृ. १८५ — जीवा. प्र ३, सू १४७, पृ २६२

चित्रकूट-विचित्रकूट-पर्वत

जंबूद्दीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ १८६ — जम्बू वक्ष. ४, सू ६८

स्यानाग-सूत्र---

पृ. १८६—ठा. अ. १०, सू ७६८, पृ ४६१

निषधादि पांच-द्रह

जंबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र-

पृ. १८६-जम्बू वक्ष, ४, सू. ६६

स्यानाग-सूत्र---

पृ. १=६--ठा व ४, उ. २, सू ४३४, पृ ३१०

कूट-शाल्मली-पीठ

जंबूद्दीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. १६०—जम्बू वक्ष ४, सू १००, पृ. ३५५

स्थानांग-सूत्र---

पृ १६० — ठा. व १०, सू ७६४, पृ. ४६०

जंबू-द्वीपवर्ती-पदार्थ

समवायांग-सूत्र---

पृ १६१—सम १०२, सू ३ पृ. १⁻१—सम. ३४, सू ३

स्यानांग-सूत्र-

पृ. १६१—ठा. २, उ. ३, स्. ६७, पृ. ६४ पृ. १६१—ठा ४, उ. २, स्. ३०२, पृ. ३१२ पृ. १६१—ठा ४, उ. २, स्. ४३४, पृ. ३१० पृ. १६१—ठा ५, उ. २, स्. ६३७, पृ. ४११—४१२ पृ. १६१—ठा १०, स्. ७६८, पृ. ४६१ पृ. १६१—ठा ४, उ. २, स्. ३०२, पृ. २१२—१३ पृ. १६१—ठा. ३, उ. १, स् १४२, पृ. ११६ पृ. १६१—ठा. ६, स् ४२२, पृ. ३४०

जंबू-द्वीप में नदियां

स्थानांग-सूत्र-

पृ. १६३—ठा. ६, सू. ५२२, पृ. ३५० पृ. १६३—ठा. ७, सू ५५५, पृ. ३७७ पृ. १६३—ठा २, उ. ३, सू. ८८, पृ. ६५

·**नं**बूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. १६४ — जबू. वक्ष. ६. सू १२५, पृ. ४२५ –४२७

जंबू-द्वीप-लवण-समुद्र के प्रदेशों का स्पर्श

जंबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ १६५—जवू. वस ६, सू. १२४, पृ १२४

जीवाभिगम-सूत्र-

पृ १६५—जीवा स्. १४६, पृ. २६१

लवण-समुद्र वर्णन

स्थानांग-सूत्र-

पृ. १६६—ठा. २, च ३, स्. ६१, पृ. ७४ वृ. १६६—ठा. २, च. ३, स्. ६१, पृ. ७४

समयावांग-सूत्र-

. पृ. १६६—सम. सू. १२५, पृ. ११८ पृ. १६६—सम. १२८



Tom Moral Moral Moral

लवण-समुद्र की गहराई

समवायाग-सूत्र-

पृ १६७—सम. ६५, स्. ३, (सक्षित)

पृ. १६७—सम. १६, पृ. २, (सिक्षत)

लवग्-समुद्र के जल की हानि-वृद्धि

समवायाग-सूत्र---

पृ १६७—सम ६४, सू २

स्थानांग-सूत्र—

पृ १६७—ठा ४, च २, सू. ३०५, पृ २१५

पृ १६५—ठा स १०, सु ७२०, पृ ४५३

जीवाभिगम-सूत्र-

प्. १६६--जीवा. सू १५६, पृ ३०४-५

लवण-समुद्र का वेलाधारण

जीवाभिगम-सूत्र--

पू २०१--जीवाः सू १४६, ू पृ ३०४-्४

समवायांग-सूत्र-

पृ. २०१—सम. ४२, सू. ७

पृ २०१--सम. ७२, सू २

पृ. २०१—सम ६०, सू २

लवण-समुद्र में वेलंघर आदि

जीवाभिगम-सूत्र-

पृ २०१ — जीवा सू १६८, पृ ३२० 🗒

वेलंधर-नागराज

समवायाग-सूत्र--

पृ २०२--सम. ४२, सू २-३

पृ २०२—सम ४३, सू. ३-४

पृ २०२-सम ५२, सू २–३

पृ २०२—सम ४७, सू २-३

पृ २०२—सम. ५८, सू ३-४

पृ २०२—सम. ६७, सू. १-४

सू ३-४ पृ २०२—सम. ६२,

सू. १–२ पृ २०२-सम ६७,

पृ. २०२—सम. ६८, सू २-३

सू४ - -प. २•२--सम १७,

स्यानाग-सूत्र---षृ. २०२—ठा ४, उ २, सू ३०४,

जोवाभिगम-सूत्र--

पृ २०४---जीवा सू १५६, पृ ३०६-१०

त्रमुवेलंघर नागराज

जीवाभिगम-सूत्र-

पृ. २०६ — जीवा. सू. १६०, पृ. ३१३

लवण-समुद्र का विस्तार

समवायांग-सूत्र---

पृ २०७—सम. १६, सू. ७ पृ. २०७—सम. १७, सू. ३

जंबू-द्वीप को जलमग्न न करने के हेतु

जीवाभिगम-सूत्र--

पृ २०६—जीवा. सू. १४४-१ ७३, पृ. ३००-३२४

विवाह-प्रज्ञप्ति-सूत्र--

पृ. २०५—विवा. मा. २, इ. १, उ. ३, प्र. १६ पृ. ६२, पृ. २०५—विवा. मा. २, इ. ४, उ. २, प्र. १६ पृ. १६३,

स्यानांग-सूत्र-

पृ. २०६—ठा. १०, उ. १, सू ७२०, पृ. ४५३

ृद्धपन अन्तर-द्वीप

स्थानांग-सूत्र—

जीवाभिगम-सूत्र--

पृ. २१०—जीवा. प्रति. २, े सू. १०६-११२, पृ १४४-१५६

विवाह-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. २१०—िववा. मा. ३, श. ६, उ ३-३०, पृ. १२७ पृ २१०—िववा. मा. ३, श. १०, उ. ७-३४, पृ २०५

गौतम-द्वीप

समवायाग-सूत्र---

पृ. २११—सम. ६७, सू ३ पृ. २११—सम ६६, सू. ३

जीवाभिगम-मूत्र—

पृ. २१२--जीवा मू १६१, पृ. ११४

Company of the Compan



लवण-समुद्र के द्वार

स्थानांग-सूत्र--

पृ २१३—ठा ४, च २, सू ३०४, पृ २१४

लवणादि समुद्रों के जल की विशेषता

विवाह-प्रज्ञप्ति-सूत्र-

पृ. २१५—विवा श ६, उ ८, प्र. १६, पृ ३३३-३४

धातकी-खएड-द्वीप

समवायाग-सूत्र-

पृ. २१६—सम ४, सू १२७, पृ ११८

पृ. २१७--सम ६८, सू ४

पृ २१७--सम ३७, सू ३

स्थानांग-सूत्र---

सू. ३०६, पृ २१५ पृ. २१६—ठा अ. ४, उ २,

पृ २१६— ठा अ २, उ. ३, पृ. २१७— ठा अ. २, उ. ३, सू ६२, पृ. ७५

सू ६२, पृ. ७४

पृ २१७—ठा. ब ३, ड १, सू १४२, पृ ११६ पृ. २१७—ठा ब. ३, ड ३, सू. १८३, पृ १४० पृ २१७—ठा. ब. ३, ड ४, सू. १६७, पृ १४०

पृ २१३ पू २१७ — ठा अ. ४, **च** २, सू. ३०२,

पृ २१७—ठा अ. ४, उ. २, सू ४३४, पृ ३०६

पृ २१७—ठा व. ७, सू ४४४, पृ. ३३७

सू ६४१, पृ. ४१३ पृ २१७ — ठा व ५,

व ४६१ पू २१७—ठा. व १०, सू. ७६८,

जीवाभिगम-सूत्र—

पृ २१७ - जीवा प्रति ३, उ. २, सू १७४

कालोद-समुद्र

स्थानांग-सूत्र--

पृ २१५---ठा म्र ५ सू ६३१, पृ ४११

पृ २१८—ठा. झ. २, उ. ३, सू. ६३, पृ ७४

समवायांग-सूत्र —

पु १०३ पृ. २१५-सम ६१, सू. २,

जीवाभिगम-सूत्र--

प २१६--जीवा प्रति ३, उ २, सू १७५

पुष्करवर-द्वीप

जीवाभिगम-सूत्र-

पृ २२१ — जीवा प्रति ३, उ. २, सू १७६

स्थानांग-सृत्र

Ā •	२२१—ठा. अ	. G,			सू ६३२,	पृ.	४११
प्र	२२१—ठा. व	. २,	ਚ.	₹,	सू. ६३,	q.	४७
पृ,	२२१—ठा. अ	. ₹,	उ	ξ,	सू १४२-१४३,	y .	११६
पृ.	२ २ १—ठा. अ	. ₹,	ਚ.	₹,	सू १८३,	ų.	१४०
પૃ.	२२१ठा अ	. ₹,	ਰ.	٧,	सू. १६७,	पृ.	१५०
ų.	२२१—ठा. व	, ሂ,	ख∙	₹,	सू. ४३४,	पृ	30€
પૃ.	२२१—ठा. व	. ૬,			सू. ४२२,	पृ.	३५०
पृ-	२२१ठा. व	. ৩,			सू. ४४४,	ą.	३७७
पृ.	२२१ठा. व	, 5 ,			सू. ६४१,	ત્રે•	४१३
पृ.	२ २१ — ठा. अ	, १०,			सू. ७६८,	Ā	४६१
पृ.	२२१ठा अ	. १०,			सू. ७२१,	Ā	४५३
समवायांग-सूत्र—	-						
á•	२२१सम.	६८,			सू. १,	q .	03

समय-वेत्र

सू ३,

पृ. ७५

जीवाभिगम-सूत्र---

पृ. २२१-सम. ३७,

मानाम	114-64-			
	पृ. २२२-—जीवा. प्र	ति. ३, उ. २,	सू. १ ७६	
सम वाय	ांग-सूत्र			
	पृ २२२सम. ४५,	,	सू १,	पृ ५०
	पृ• २२२—सम. ३६,	,	सू. २,	
	पृ. २२२सम ६६,		सू. १	
स्थानांग	-सूत्र			
	पृ. २२२ठा. ३,	उ. २,	सू १४८,	पृ. ११६
	पृ. २२२—ठा. ४,	ਰ. ३,	सू. ३२८,	पृ. २३८

'मनुष्य-वैत्र' संज्ञा का हेतु

जीवाभिगम-सूत्र--

पृ. २२३ — जीवा. प्रति. ३, उ २, सू. १७६

मानुषोत्तर-पर्वत

स्थानांग-सूत्र---

स्थानाग-सूत्र			
ष्ट २२३ — ठा. २,	ਢ. ४,	सू १११,	पृ. ६३
् पृ. २२३—का ४,	ब. २,	सू. ४३४,	पृ ३१०
पृ २२१—ठा १०,		सू. ७६४,	वृ. ४६०
पृ. २२३—ठा १०,		सू ७२४,	पृ. ४५३
षु २२४—ठा. ३,	ਚ. ४,	सू. २०४,	पृ. १५६
समवायांग-सूत्र			
पृ २२३—सम. १७,		सू ३,	पृ ३४
- }			

जीवाभिगम-सूत्र—

पृ. २२४—जीवा प्रति. ३, उ २, सू १७८

the state of the state of the last

```
The Mood Mood Mood
```

```
पुष्करोद-समुद्र
```

जीवाभिगम्-सूत्र— प २२५—जीवा प्रति ३, उ २, ू सू. १५०

ुर्ं वरगावर-हीप

जीवाभिगम-सूत्र---

पृ २२६—ज़ीवा प्रति ३, उ २, सू १८०

ं वरगोद-समुद्र'

जीवाभिगम-सूत्र---

पृ २२७—जीवा प्रति ३, उ २, सू १८०

चीरवर-द्वीप

जीवाभिगम-सूत्र-

पृ २२७ — जीवा प्रति ३, उ. २, सू १५१

चीरोद-समुद्र

जीवाभिगम-सूत्र— 🕫 तूत्र— ङ ह छ पृ∙२२द—जीवा प्रति ३, उ २, सू १५१

घृतवर-द्वीप

जीबाभिगम-सूत्र---

पृ. २२५ — जीवा प्रति ३, उ २, सू १५२

घृतोद-समुद्र

जीवाभिगम-सूत्र-

पृ. २२६ — जीवा प्रति ३, उ २, सू. १८२

न्नोदवर-द्वीप

जीवाभिगम-सूत्र-

पृ २२६ — जीवा प्रति ३, उ. २, सू १८२

ज़ोदोद-समुद्र " " "

जीवाभिगम-सूत्र—

पृ २३०—जीवा प्रति• १३, उ. २, सू १५२

नंदीश्वरवर-द्वीप १-४८

स्थानाग-सूत्र---

पृ. २३० — ठा. ं ७, सू. ५८०, पृ. ३८५

पृ २३१—ठा अ. १०, स्. ७२५, पृ २३३—ठा. ४, च २, स्. ३०७ **વૃ.** ૪૫**૪** सू. ७२५,

समवायांग सूत्र—

पृ. २३०---सम ८४, सू ७, पृ. ६६ पृ २३२---सम. ६४, सू ४, पृ ८६

जीवाभिगम-सूत्र---

पृ. २३३ — जीवा. प्रति. ३, उ २, सू १८३

नन्दीश्वरोद्-समुद्र

जीवाभिगम-सूत्र---

पृ. २३४--जीवा प्रति. ३, उ. २, सू. १८४

शेष द्वीप श्रीर समुद्र

स्थानांग सूत्र--

पृ. २३६--- ठा अ १०, सू ७२६, पृ. ४५२

पृ २३७--- ठा १०, स्. ७२६, पृ. ४५२

जीवाभिगम-सूत्र—

पृ २३७---जीवा प्रति ३, उ. २, सू. १८४

पृ. २३७---जीवा सू. १२३, पृ. १७६

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र---

पृ २३७ - सूर्य सू १०३

समुद्रों के जल का स्वाद

जीवाभिगम-सूत्र—

पृ २४०-- जीवा. प्रति. ३, उ. २, सू. १८७

द्वीप-समुद्रों की संख्या

जीवाभिगम-सूत्र--

पृ २४०--जीवा. प्रति. ३, उ. २, सू १८६

एक नाम के अनेक द्वीप-समुद्र

जीवाभिगम-सूत्र—

पृ २४१—जीवा प्रति ३, उ २, सू. १८६

द्वीप-समुद्रों का उपादान

जीवाभिगम-सूत्र---

पृ २४२—जीवा प्रति ३, उ २ सू १६०

जंबूद्वीपवर्ती सूर्यों के सूर्य-द्वीप

I I I Then to the Park Is at a p

जीवाभिगम-सूत्र---

पृ २४३---जीवा. सू. १६२, पृ. ३१६

The Mood wood of the state of t

Mood Mood Mood Mood

लवण-समुद्रवर्ती चन्द्र-सूर्यी के द्वीप

जीवाभिगम-सूत्र--

पृ २४५—जीवा प्रति. ३, उ २, सू. १६३, पृ ३१६

घातकी-खएडवर्ती चन्द्र-सूर्यो के द्वीप

जीवाभिगम-सूत्र---

पृ २४५--जीवा प्रति. ३, उ २, सू १६४, पृ ३१७

कालोदवर्ती आदि चन्द्र-सूर्यों के द्वीप

जीवाभिगम-सूत्र—

पृ २४६--जीवा प्रति ३, उ २, सू १६५-६६, पृ ३१७

देव, द्वीप-समुद्र आदि के चन्द्र-सूर्य देवों के द्वीप

जीवाभिगम-सूत्र—

पृ २४८---जीवा प्रति ३, उ २, सू १६७, पृ. ३२०

भूकम्प के कारगा

स्थानाग-सूत्र---

पृ २४६--- हा ३, उ ४, सू १६६, , पृ. १५१

जयोतिष्क-निरुपण

ज्योतिष्कों के भेद

प्रज्ञापना-सूत्र---

पृ २५०--पण्ण पद १, पृ २१२

स्थानाग-सूत्र---

पृ. २५०-- ठा. ५, उ १ सू ४०१ पृ. २८७

भगवती-सूत्र---

पृ. २५०—मग शत ५, उ ६, प्र १७, पृ २५२

ज्योतिष्क देवों के स्थान

प्रज्ञापना-सूत्र—

पृ २५०--पण्ण पद २, पृ २६४

समवायांग-सूत्र---

पृ २५०--सम सू १५०

स्यानांग-सूत्र—

पृ २५० – ठा २, व ३, सू ६४, पृ ८०

जीवाभिगम-सूत्र-

पृ. २५०—जीवा सू. १२२, पृ. १७४ पृ २५०—जीवा सू. १६६, पृ. ३६८

भगवती-सूत्र-

पृ. २५० — मग. भा. ४, शत १६, उ. ८, प्र. ५,

सूर्य-प्रज्ञिष्त-सूत्र— पृ. २५०—सूर्य सू. ६४, पृ. २६२

ज्योतिष्क-विमानों का संस्थान

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र— पृ २५१—सूर्यः स्र १६

चंद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र— पृ २५१—चद्र सू १६,

जंबूद्वीप में ज्योतिष्क

सूर्यं-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ २५२—सूर्य सू. १००, पृ. २६६

पृ २५२—सूर्य सू ६१, पृ. २५६

चद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र---

पृ २५२ — चन्द्र. सू १००

जबूद्दीप-प्रज्ञप्ति-सूत्रृ---

पृ. २५२--जबू सू १२६, पृ. ४३३

पृ. २५२—जवू. स्. १६३, पृ. ५२१

जीवाभिगम-सूत्र---

पृ. २४२ — जीवा सू १४३, पृ. ३०० पृ २४२ — जीवा सू १६४, पृ. ३७४

भगवती-सूत्र---

पृ. २५२-- भग भा ३, श ६, ंउ. १, पृ. १२६

लवगा-समुद्र में ज्योतिष्क

जीवाभिगम-सूत्र—

पृ २५३—जीवा. सू १५५, पृ. ३०३

स्थानांग-सूत्र---

पृ. २५३—ठा ४, ं उ २, सू ३०५, पृ. २२५

धातकी-खएड में ज्योतिष्क

जीवाभिगम-सूत्र--

पृ २५४—जीवा. सू. १७४, पृ ३२७

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र---

पृ. २५४—सूर्यं, सू १००, पृ २६६

चंद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र---

पृ २५४--चद्र सू. १००

भगवती-सूत्र-- पृ २५४---भगः भा. ३, भ. ६, उ. २, प्र. २, पृ. १२६





कालोद-समुद्र में ज्योतिष्क

जीवाभिगम-सूत्र-

पृ २५४--जीवा सू १७५, पृ ३३०

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र---

पृ २४४-- सूर्य स्. १००, पृ २६६

चद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र---

पृ. २५४-- चद्र सू १००

भगवती-सूत्र--

पृ२५४-—मगः मा३, शः ६, उ.२, प्र.२, पृ१२६ गगसत्र—

समवायागसूत्र—

पृ २५४—सम ४२, सू ४

पुष्करवर-द्वीप में ज्योतिष्क

जीवाभिगम-सूत्र--

पृ २५५ — जीवा सू १७६, पृ ३३२

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र-

पृ. २५५ — सूर्य सू १००, पृ २६६

चद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र---

पृ. २४४ — चद्र सू. १ •०

भगवती-सूत्र-

पृ २५५—मगमा ३, श ६, उ २, प्र २, पृ. १२६

समवायाग-सूत्र---

पृ २४४—सम ७२, स् ४, पृ. ६२

श्राम्यंतर-पुष्करार्ध में ज्योतिष्क

जीवाभिगम-सूत्र--

पृ २५६--जीवा सू. १७६, पृ ३३२

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र--

.. पृ. २५६---सूर्यं सू १००, पृ २६६

भगवती-सूत्र---

पृ. २५६---मग मा. ३, श ६, उ २, प्र. १२६

समवायांग-सूत्र-

पू २५६ - सम ७२, सू. ४, पू. ६२

मनुष्य-बेत्र में ज्योतिष्क

जीवाभिगम-सूत्र--

.. पु २**५**६--जीवा सू १७७, पृ. ३३४

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र---

पृ २५६ — सूर्यः सू १००, पृ २७०

चद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र---

पृ २५६ — चद्र सू. १००

भगवती-सूत्र—

पृ २५६ — मग भा ३, इत ६, उ. २, प्र. २, पृ १२६

ज्योतिष्कों की ऊँचाई

समवायांग-सूत्र—

पृ २५७—सम ६६, सू १-४, पृ. ८६-६०

पृ २५६--सम. सू. १११-११२

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र---

पृ. २४६---सूर्य सू ८६, पृ. २४६--२४६

चंद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र---

पृ, २५६-- चद्र. सू. ५६

जीवाभिगम-सूत्र---

पृ. २५६ — जीवा, सू. १६५ पृ. ३७६ – ३७७

जंबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र---

पृ. २५६--जबू. सू. १६४, पृ. ५२१

भमवती-सूत्र--

पृ २४६--- मग मा ३, श. १४, ख. ८, प्र. ४, पृ ३४८

स्यानांग-सूत्र---

पृ. २५६--- हा अ. ६, सू ६७०, पृ. ४२४

प्रज्ञापना-सूत्र---

पृ. २५६—पण्ण. पद. २, सू. ४२, पृ २६४

मेरु श्रीर लोकान्त से ज्योतिष्कों की दूरी

जंबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र---

पृ. २६०--जबू सू १६४, पृ. ४२१

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र---

पृ. २६० — सूर्य. सू ६२, पृ २५६

चंद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र---

पृ. २६० — चंद्र. सू ६२

जीवाभिगम-सूत्र —

षृ २६०—जीवा सू १६६, पृ. ३७६

समवायांग-सूत्र--

पृ २६०-सम ११, सू २

चंद्र-विमान का परिवहन

जीवाभिगम-सूत्र---

पृ. २६१—जीवा सू. १६८, पृ. ३८०

पृ. २६२--जीवा. सू १६८, पृ. ३८०

पृ. २६३—जीवा. सू १६८, पृ ३८०-३८१

पृ. २६४—जीवा सू १६८, पृ ३८१

पृ. २६५--जीवा सू. १६८, पृ ३८१-३८२

The first for th

```
सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र---
```

पृ २६१--सूर्य सू ६४, पृ २६२--२६३

पृ २६४—सूर्यः सू ६४, पृ २६२–२६३ पृ. २६४—सूर्यः सू. ६४, पृ २६३

चद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र-

पृ २६१--चन्द्र सू ६४

पृ २६४--चन्द्र सू ६४

जबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ २६५-जवू सू १६६, पृ ४२५-४२६

ज्योतिष्क-विमानों का परिमाग

जीवाभिगम-सूत्र---

पृ २६६--जीवा सू १६७,

जबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र —

पृ २६६ — जवू सू १६५,

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र---

पृ. २६६ - सूर्यं. सू. ६४, ष्ट्र २६२

चद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र---

पृ. २६६ - चद्र सू ६४

समवायांग-सूत्र —

पृ २६६ — सम. ६१, सू ३

पृ २६६—सम. ६१, सू ४

पृ २६६ - सम १३, सू न

एक युग में ज्योतिष्क चार

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र----

षृ २७२--सूर्यं सू ६३-६६, षृ २४४-२४४

चद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र---

पृ २७२--चद्र सू ६३-६६

ज्योतिष्क-गति का तारतम्य

जबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ २७३—जवू. सू १६७, पृ ५३१

जीवाभिगम-सूत्र —

पृ २७३ -- जीवा सू १६६, पृ ३८२

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र---

पृ २७३ - सूर्य सू ६३,

वृ २४५

पृ २७४ -- सूर्य सू ६४-७०

प् १८१–१६७

चद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र---

पृ २७३—चद्र सू ६३

पृ- २७४--चद्र सू ६४-७०

ज्योतिष्कों का अल्प-बहुत्व

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र---

पृ २७४—सूर्य सू ६६,

ष्ट्र २६६

चंद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र---

पृ २७४--चद्र. सू ६६

जबूद्दीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र---

पृ २७४ — जबू. सू १७२, पृ ५३६

जीवाभिगम-सूत्र-

पृ. २७४ — जीवा सू. २०६, पृ ३८५

ज्योतिष्कों की ऋदि का अल्प-बहुत्व

जंबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र---

पृ २७५ — जंबू सू. १६८, पृ. ५३१

जीवाभिगम-सूत्र---

पृ. २७५--जीवा. सू २००, पृ. ३८२

स्थानांग-सूत्र--

पृ २७५—ठा. अ ३, उ ४, सू २१४, पृ. १६१

सूर्य-प्रज्ञप्तिसूत्र---

पृ २७५---सूर्यं सू. ६५,

चंद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र---

पृ. २७५--चद्र. सू. ६५

चंद्र-वर्णन

चंद्रमा का उद्य-अस्तमन

जबूद्दीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र---

पृ २७६ — जबू सू १५०, पृ. ४८०

भगवती-सूत्र—

पू. २७६---मग. मा २, श ४, उ. १०, प्र. १, पृ २४३

चंद्रमा की वृद्धि-हानि

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र---

पृ २७६—सूर्य. सू ७६, पृ २३४

चंद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. २७६—चद्र. सू. ७६

समवायांग-सूत्र---

पृ २७६-सम. ६२

अहोरात्र आदि में चन्द्रादि की मराडलचार

सूर्यं-प्रज्ञप्ति-सूत्र---

पृ २६०—सूर्य सू ८६, पृ. २५४

चंद्रादि की गति की विशेषता

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र---

पृ २६२—सूर्य सू. ८४, पृ २४८

चंद्र का नज्जर्शे से योग

-सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र---

पृ. २६३--सूर्य. सू ७८, पृ. २३३

पृ २६४--सूर्य सू ७६, पृ. २१६-२२०

पृ. २६६ — सूर्य. सू ७७, पृ २२६ – २२६

चंद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र---

पृ २६३-चद्र. सू. ७८,

पृ. २१४--चद्र. सू ७६,

पृ २६६ - बद्र सू. ७७,

पूर्णिमा में चंद्र का नक्त्रों के साथ योग

सूर्य-प्रज्ञप्त-सूत्र---

पृ २६५--सूर्य सू. ६७, पृ. १८४--६

चद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र---

पृ २६५-चद्र. सू. ६७,

श्रमावस्या में चन्द्र का नज्जत्रों के साथ योग

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र-

पृ. २६६--सूर्य सू ६८, पृ. १६०--६१

पृ ३०१---सूर्यं. सू. ६६, पृ १६४

चद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र —

पृ २६६-चद्र सू ६८,

पृ. ३०१—चद्र. सू. ६६, पृ. १६४

पूर्णिमा में चन्द्र-योग

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र---

पृ. ३०२—चद्र• सू ६३,

पूर्णिमा में सूर्य-योग

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र--

पृ ३०३—सूर्य. सू ६४, पृ १८२

चंद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र---

पृ ३०३—चद्र सू ६४,





श्रमावस्या में सूरी-योग

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र---

पृ ३०५--- सूर्यं सू. ६६, पृ १८२

चद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र---

पृ ३०५—चद्र सू ६६,

सूर्य-वर्णन

सूरी-दर्शन

जबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र---

पृ. ३०६ — जवू सू १३६, पृ ४५ द

विवाह-प्रज्ञप्ति-सूत्र---

पृ ३∙६—विवा भा १, श. १, उ. ६, प्र-१६७–१**६**८, **पृ १६१** समवायांग-पुत्र—

पृ ३०७—सम ३१, सू ३

पृ ३०७ सम. ३३, सू १

पृ ३०७-सम. ४७, सू. १

सूरो-बिम्ब की लम्बाई-चौड़ाई

समवायाग-सूत्र—

पृ ३०७-सम ४८, सू ३, पृ ८१

सूर्यं का उदय और अस्तमन

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र---

पृ. ३०६—सूर्यं सू २६, पृ ५४-५५

चद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ३०६-चद्र सू २६,

विवाह-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ ३१२—विवा. भा २, श ४, उ. १, प्र १-६, पृ १४५-१४८

धातकी-खएड आदि में उदयास्त-वर्णन

भगवती-सूत्र---

पृ ३१६—मग मा २, श ४, उ १, प्र १०-२१, पृ १४१-१४६ जबूद्दीप-प्रज्ञप्नि-सूत्र—

पृ ३१६--जत्र सू १५० पृ ४८०

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

षृ ३१६—सूर्यं सू २६ पृ ६५-६६

चद्र -प्रज्ञप्ति-सूत्र---

पृ ३१६—चद्र. सू २६

सूर्य के प्रकाश का वर्णन

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र----

पृ. ३१६--सूर्य. सू. २७, पृ ७६-५०

चद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र---

पृ ३१६--चद्र सू २७,

समवायांग-सूत्र---

पृ. ३१६—सम. ६२, सू ३

सूर्य का वरगा

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र-

पृ. ३२१—सूर्य सू २८, पृ ६३

पृ. ३२१—सूर्य सू. २६, पृ. ७७

चंद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ३२१ — चह सू २८,

सूरी-प्रकाश का प्रतिरोघ

3,

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ ३२२--- सूर्यं सू २६, पृ ७६-७७

चद्र-प्रज्ञित-सूत्र---

पृ. ३२२---चद्र सू २६,

सूर्य-गति का चेत्र

जबूदीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र-

पृ ३२३--जबू. सू. १३७-३८, पृ. ४५८-४५६

सूर्यों का परस्पर-ग्रन्तर

समवायाग-सूत्र--

प् ३२५—सम. ७१, सू.

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र---

णृ ३२६ — सूर्यः सू. १४, पृ. २४ – २४

पृ ३२८—सूर्यः सू ३०, पृ. ६२-६३

चद्र-प्रज्ञप्ति सूत्र---

पृ ३२६—चद्र सू. १४

पृ ३२८--चद्र सू ३०,

पुरुष की छाया का परिमागा

सूर्य-प्रज्ञित-सूत्र---

पृ ३३१--- सूर्य. सू. ३१, पृ ६४-६५

चंद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र---

पृ ३३१ - चद्र सू ३१,





अर्धमण्डल-भ्रमग्-व्यवस्था

्रं सूर्यं प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ ३३४--सूर्य. सू १२-१३, पृ. १६-१७

चद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र---

पृ ३३५--चद्र सू. १२-१३

लवग्-समुद्र में सूर्य-मगडलों की संख्या

जबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र —

षृ ३३६--जबू सू १२७, पृ ४३४

समवायांग-सूत्र---

पृ ३३६-सम ६४, सू. १

निषध और नीलवंत-पर्वत पर सूर्य-मगडलों की संख्या

समवायाग-सूत्र---

पृ ३३७--सम ६३, सू ३-४

मूर्य-मण्डलों का चेत्र

जबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ ३३७—जन्नु. सू १२८, पृ ४३४

मएडलों का चेत्र

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र---

पृ ३३८--- सूर्य सू १४, पृ २१--२२

चद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र---

पृ ३३८—चद्र सू १४,

मंडलों का परिमाग्

समवायाग-सूत्र--

पृ. ३३६—सम ४८, सूं. ३

पृ ३३६---सम ६६, सू ४-५-६ पृ ३४१---सम ४८, सू ३

सूर्य-प्रज्ञप्ति सूत्र—

पृ ३४१---सूर्यः सू. २०, पृ ३७-३६

चद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र---

प ३४१—चद्र सू २०,

नवूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र---

पृ ३४१--जबू सू. १३२, पृ ४३८

सूरी-मगडलों की लंबाई-चौडाई, हानि-वृद्धि

जबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र-—

पृ ३४४-- जवू सू १३२, पृ ४३८

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र--

पृ. ३४४ - सूर्य. सू. २०, पृ ३७-३६

चद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र----

पृ. ३४४--- चद्र. सू. २०,

सूर्य-मंडलों का ऋंतर

जबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र---

पृ. ३४४—जवू सू. १२६, पृ. ४३४

मेर-पर्वत से सूर्य-मंडलों का अंतर

संबूद्धीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र---

पृ ३४५—जवू. सू. १३१, पृ ४३६

मंडलों में सूरी-गति

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र---

पृ ३४६—सूर्यं. सू. ६-१०, पृ. ११

घंद्र-प्रज्ञप्ति--सूत्र---

पृ ३४६—चद्र, सू. ६-१०,

समवायांग-सूत्र--

पृ ३४६--सम. ८२, सू. १

सूर्य का मएडल-संक्रमण

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र---

पृ. ३४७ — सूर्य. सू. २२, पृ. ४८ – ४६

चद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र---

पृ ३४७—चद्र सू. २२,

त्रहोरात्र में सूर्य द्वारा मंडलों का स्पर्श

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

वृ. ३४६-- सूर्य सू. १८, १८ १० ३१-३३

चंद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र-

वृ. ३४६—चद्र. सू १८,

द्वीप त्रादि में सूर्य-गति का अंतर

सूर्य प्रज्ञप्ति-सूत्र—

. पृ ३५२ —सूर्यः सू १६–१७, पृ २६–३१

चद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र---

पृ ३५२-चद्र. सू १६-१७,

समवायाग-सूत्र---

पृ ३५२—सम. ८०, सू. ७,



Afrond front front front

सूर्य की तिर्झी-गति का परिणाम

सूर्य-प्रज्ञप्ति सूत्र —

ष्ट्र ४४–४६ षृ ३५५-- मूर्यः सू २१,

चद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ ३५५ - चद्र सू. २१

सूर्य की प्रति मुहूर्त-गति

समवायाग-सूत्र---

पृ. ३४८-- मम ४७, मू• १

पृ ३५६---सम. ३१,

पृ ३५६--सम ३३,

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ ३६० — सूर्यं २३,

षु ५१–५२

चद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ ३६०-चद्र सू २३

जबूद्वाप-प्रज्ञन्ति-सूत्र—

पृ ३६०-जवू. सू १३३, पृ. ४४०-४४१

नवत्र-मडल के भाग में सूर्य की एक मुह्ते में गति

जबूद्वीप प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ ३६२-जबू सू १४६, पृ ४७४

दिन-रात्रि का परिमाण

जबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र---

पृ ३६३ - जबू सू १३४, पृ ४४६-४५०

सूर्य-प्रज्ञप्ति सूत्र-

पृ ३६३—सूर्यं सू ११, पृ ११-१२

चद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ ३६३—चद्र सू. ११

सूर्य का ताप-दोत्र

जबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ ३६५ — जवू सू. १३६,

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

ष्ट्र ३६४ — सूर्य सू. २४, षु ६८

चद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ ३६५—चंद्र. सू. २५,

विवाह-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ ३६५—विवा मा ३, श. ८, उ८, प्र४४, पृ१•०

ममवायाग-सूत्र-

पृ ३६५—मम. १६, सू २

चंद्र-सूर्य का संस्थान

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र---

पृ. ३६६ — सूर्यं. सू. २५, पृ ६७

चद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र----

पृ. ३६६—चद्र सू २४,

ताप-चेत्र का संस्थान

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सत्र ---

पृ ३६६ — सूर्यं मू २५, पृ. ६७

पृ ३६८--सूर्य सू २४, पृ ६७-६८

चंद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र ----

पृ ३६६ — चद्र सू २४,

पृ. ३६५—चद्र सू २४,

चंबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र---

प. ३६५ - जबू. मू १३५,

र्वे *९४३*

श्रंघकार का संस्थान

अबूद्धी-पप्रज्ञप्ति-सूत्र---

प ३७१ — जबू सू. १३४, पृ ४४३

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र---

पृ ३७१ — सूर्यं. सू २५, पृ. ६७ - ६ =

चंद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र----

पृ ३७१---चद्र. सू २४,

चंद्र-सर्थ का स्वरूप

सूर्य-प्रज्ञित-सूत्र —

पृ ३७२ - सूर्य सू १०४, पृ. २८४-२८६

चद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र---

पृ. २७२—चद्र. सू १०४,

चंद्र-सूर्यं का व्युत्पत्ति-मृत्तक स्वरूप

सूर्य-प्रज्ञन्ति-सूत्र---

प. ३७३ — सूर्य सू १०६, पृ. २९१

चद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र---

पृ. ३७३ — चद्र सू. १०६,

भगवती-सूत्र---

पृ३७३—मग. मा ३, इत. १२, उ ६, प्र३–४, पृ२८∙

विवाह-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ ३७३—दिवा मा. ३, श. १४, उ ६, प्र १०-११, पृ. ३६३

चंद्र-सूर्यो की संख्या

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र---

पृ. ३७४ — सूर्य. सू. १० ●, पृ. २६ व

चद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र---

पृ. ३७४ — चद्र, सू १००,



नवत्रों की संख्या एवं नाम

अंबूद्दीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ ३८४—जवू सू १५५,

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र--

वृ ३८४--सूर्य सू ४२, पृ. १३१

स्थानांग-सूत्र--

पृ ३८४—ठा. २, उ ३, सू ६०, पृ. ७३

नत्त्रों का गगाना-क्रम

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र-

पृ. ३८५ — सूर्य सू ३२,

चद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र--

पृ ३८५—चद्र सू. ३२,

जबूद्दीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ३८५-जबू सू १५५, पृ. ४६५

नज्ञों के स्वामी-देवता

जंबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र---

पृ ३८६—जबू सू. १५७-१७१, पृ ४६८

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ३८६ — सूर्यं. सू. ४६, पृ. १४५-१४६

ऋंद्र-प्रज्ञप्ति--सूत्र---

पृ ३८६—चद्र. सू ४६,

नवत्रों का तारा-परिवार समवायांग-सूत्र--

समवायांग-सूत्र---पृ. ३८६—सम. पृ. ३८६—सम पृ. ३८६—सम पृ. ३८७-सम १०० पृ. ३८७-सम पृ. ३८७—सम. पृ. ३८७— सम.

पृ ३८७—सम वृ ३८७—सम ७ पृ ६८७—सम. पु ३८७—सम ५ पृ ३८७—सम पृ ३८७—सम. १ पृ ३८७—सम पृ. ३८७—सम पृ. ३८८—सम. पृ. ३८८—सम. - ३

स्थानांग-सूत्र---

षृ ३८७—सम. पृ. ३८७—सम. पृ ३८७—सम. पृ ३८७—सम वृ. ३८७—सम.

पृ. ३८८—सम. ११ वृ ३८८—सम ४ पृ. ३८८—सम. ६८

पृ. ३८७-सम. ३

स्थानांग-सूत्र--

पृ. ३८६—ठा सू २२७ पृ. ३८६—ठा. स्. २२७ वृ ३८६ — ठा सू. ४७३ पृ. ३८६—ठा. सू. ११०



THE PERSON OF THE PROPERTY OF THE PERSON OF

The Mood wood

स्यानांग-सूत्र---

स्यानांग-सूत्र—-	स्यानांग-सूत्र
पृ ३८६ — ठाः सू २२७	पृ. ३८७—ठा मू ५८६
पृ. ३=६ठा सू २२७	पृ ३=७—ठा. नू ११०
पु ३८७—ठा. सू. ५३६	ष्टु ३८७—ठा सू ४७३
पृ ३८७ठा. सू ४७३	ष्ट ३ <i>=७</i> —ठा सू ५४
पृ. ३८७—-ठा सू २ २ ७	पृ ३८७—ठा मू. ५५
पृ३=७—ठा सू ४४	पृ. ३८७—ठा मू ४७३
पृ ३८७—ठा. सू ४७३	पृ ३८८—ठा सू . ३ ८६
षृ ३८७—ठा. सू २२७	पृ ३८५ ठा मू. २२७
पृ ३८७—ठा. सू ४३६	१ ३८५—ठा सू ३८६

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र-

पृ. ३८५—सूर्यं सू ४२ षृ ३८८ -- सूर्य, सू. ४२, पृ. १३१

ष्वदृरीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र-

पृ. ३८८ जबू सू १५८, पृ ४६८

नवर्शों के गौर

वंबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र-

पृ ३६०-जवू सू. १५६, पु ५०० सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र---पृ ३६०—मूर्य. सू ५०, पु. १५० चद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र---पृ. ३६०—चद्र सू ५०,

नवत्रों के संस्थान

जंबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-प्रुत्र—

पृ. ३६०-जबू मू १५६, पृ. ५०० सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र-पृ. ३६० — सूर्य मू ४१, व १३० चंद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र- - -पृ. ३६•—चद्र. सू. ४१,

नदत्रों के चन्द्र-योग की आदि

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र- "-

पृ. ३६२-- सूर्यं. सू ३६, पृ १०४-१०६ -चद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र-

पृ. ३६२—चद्र. सू. १३६,

नवत्रों काचन्द्र के साथ दिशा-योग

समवार्याग-सूत्र--

पृ ३६३—सम ६, सू ६ पृ३६३ — सम ८ सू ६ जंबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र-

पृ. ३६४--जन् सू १४६, पृ. ४६६-४६७

सर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र---

पृ. ३६४—सूर्य सू ४४, पृ. १३७

चद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र---

पृ ३६४—चद्र. सू ४४,

नद्मजों का योग, भोग और परिमाग

समवायाग-सूत्र

प ३६४-सम. ५६, सू. १

पृ. ३६५-सम. ६, सू. ४,

पृ. ३६४--सम. १४, सू ४,

पृ ३६५--सम. ४५, सू ७,

वृ ३६७ — सम. ६७, सू. ४

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र

ष्. ३६५--सूर्य सू ६०, पु १७५

वृ ३६६--सूर्य. सू ६०, पृ १७४-१७६

पृ. ३६७--सूर्य. सू ६१, पृ. १७६

पृ. ३६५--सूर्यं सू. ६२, पृ १७७

चंद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र---

पृ. ३६५-चद्र. सू. ६०,

पृ. ३६६ - चद्र. सू ६०,

पृ ३६७--चद्र. सू. ६१,

मृ ३६५-- चद्र सू. ६२,

चन्द्र के साथ नत्त्रजों का योग-काल

समवायांग-सूत्र---

पृ ३६५-सम. ६,

स्थानांग-सूत्र-

पृ ३६५--ठा सू. ६६६,

निक्तों के साथ सूर्य का योग-काल

जंबूद्दीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र---

पृ. ३६६ - जर्बू. सू. १६०, पृ. ५०१

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र--

पु ३६६--सूर्य सू ३३-३४, पृ. १०० १०३

-चद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र---

पृ. ३६६—चद्र सू ३३-३४,

युग में ऋमावस्या एवं पूर्णिमा

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र---

पृ ४००---सूर्य- सू न्द्र०, पृ २३६

चंद्र-प्रज्ञित-सूत्र-

पृ ४०० - चद्र सू ५०,



```
When the offend the offend
```

पूर्णिमा-अमावस्या में नवजों का योग

जंबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र-

पृ ४०१--जबू सू १६१,

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र –

पृ. ४०१ — मूर्यं मू. ३८,

चद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र-

पृ ४०१-चद्र. सू ३८,

पूर्णिमा-अमावस्याओं का नत्तत्र-सम्बन्ध

बबूद्दीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र-

पृ. ४०२ — जवू. सू. १६१,

पृ. ५०५

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र---

पृ ४०२--सूर्यं सू ३७,

पु.१११

चद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र---

पृ. ४०२ — चद्र सू. ४०,

नवत्रों के कुल, उपकुल श्रीर कुलोपकुल

जबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र-

पृ ४०३--जवू सू १६१,

पृ ५०४

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

प ४०३--सूर्यः सू. ३७,

प १११

चद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ ४०३—चद्र सू ३७,

त्रमावस्यों में कुलों का योग

नबृद्धीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र---

पृ ४०४ -- जवू सू, १६१,

पृ ५०४–५०५

सूर्य-प्रज्ञप्ति-मूत्र—

पृ ४०४—सूर्य. सू. ३६,

प १२०

चद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र---

पृ ४०४ - चद्र सू ३६,

पूर्णिमार्झों में कुल-उपकुल का योग

बबूदीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र---

पृ. ४०४ — जबू. सू १६१, पृ ५०४ – ५०५

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र--

पृ ४०५ — सूर्यः सू ३६, पृ १२०

चद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र-

पृ ४०५-चद्र सू ३६,

रात्रि पूर्ण करने वाले नवत्र

तमवायाग-सूत्र-

पू ४०६-- सम २७,

व ४०७—सम. ४०, मू ७,

पृ ४०७—सम ३६,

प्. ४०५--मम ४०, सू. ६,

पु. ४०७-मम ३७,

पु. ४०६---सम ३६,

उत्तराध्ययन-सूत्र---

पृ. ४०६-- उत्तरा. अ. २६, गा १३-१४

जंबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र-

प ४१०--जंब सू. १६२, पृ. ५१५-५१६

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र---

पृ. ४१० — सूर्यं. सू ४३, पृ. १३१ – १३३

चद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र---

पृ ४१०-चद्र सू ४३,

नज्ञ-मासों के मुह्तों की हानि-वृद्धि

सूर्य-प्रज्ञप्ति-सूत्र---

पृ ४१०—सूर्य. सू. ८, पृ. ६

चद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ ४१०—चद्र. सू. ८,

नवत्रों के चार-प्रकार

बबृद्दीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र---

पृ. ४११--जम्बू. सू १६५, पृ. ५२४

सूर्य-प्रज्ञिन्त-सूर्य-सूर्य सू ६३, पृ. २५६

चद्र-प्रज्ञप्नि-सूत्र— प. ४११—चद्र सू ६३,

जीवाभिगम-सूत्र-

पृ. ४११—जीवा सू १६६, पृ ३७७

नवत्रों का दिशा-भाग

पृ ४१२—सूर्यः सू ३४, पृ १०४ चद्र-प्रज्ञिन्ति-सूत्र—

प. ४१२—चन्द्र सू ३५,

स्थानांग-सूत्र---

पृ ४१२—ठा सू ४१७,

समवायांग-सूत्र--

पृ ४१२-सम. १४, सू. ४४,

चार-दिशाश्रों के नवत्र

समवायांग-सूत्र---

पृ. ४१२-सम ७,

मुर्य-प्रज्ञप्तिसूत्र--

व ४१४—सूर्यं. सू ५६, पृ १७३-७४

चंद्र-प्रज्ञप्ति--सूत्र

पृ ४१४—चन्द्रः सू ५६,

म्यानांग-सूत्र---

पृ ४१४---ठा. सू. ४८६, पृ. ३६३

नवत्र--मंडलों की मंख्या

जबृद्धीय-प्रज्ञप्ति-सूत्र---

वृ. ४१४—जम्ब सू १४६, वृ ४७४



```
Albort Bowl Bowl Bowl
```

```
ननत्र-मंडलों का दोत्र
```

नबूद्वीप-प्रज्ञप्ति सूत्र—

प ४१६—जम्ब सू १४६, पृ. ४७४

नवज-मंडलों की लम्बाई-चौडाई

नबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

वृ ४१६—जम्बू सू. १४६, पृ. ४७४

नवत्र-मंडलों का श्रन्तर

जबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र-

वृ ४१७--जम्बू सू १४६, व. ४७४

मेरु से नवान-मंडलों का अन्तर

जब्होप-प्रज्ञन्ति-सूत्र-

पृ ४१७—जम्ब्र सू १४६, पृ ४७४

नवत्रों की (मंडलों में) गति

जंबूद्वीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र—

पृ. ४१८—जम्बू सू १४६, पृ ४७४

चंद्र-सूर्य के नीचे और ऊपर तारों के स्थान

जबूद्दीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र —

पृ ४१६ — जम्बू सू. १६२, पृ ५२१

सूर्य-प्रज्ञन्ति-सूत्र---

पृ ४१६--सूर्यं सू ६०, पृ २५६

चद्र-श्रज्ञप्ति-सूत्र---

पृ. ४१६—चन्द्रं सू ६•,

जीवाभिगम-सूत्र—

पृ ४१६—जीवा सू. १६३, पृ ३७४

तारात्रों का परस्पर अन्तर

जंबूद्दीप-प्रज्ञप्ति-सूत्र---

पृ ४१६--जबू सू १६७, पृ ५३१

जीवाभिगम-सूत्र—

पृ ४१६—जीवा. सू २०१, पृ ३८३

सूर्य-प्रज्ञप्ति सूत्र---

पृ ४१६—सूर्यः सुः ६६, पृ २६४

चद्र-प्रज्ञप्ति-सूत्र-

पृ ४१६--चद्र सू ६६,

उपरितन तारक-परिभ्रमग्

स्यानांग-सूत्र--

प् ४१६—का ६, सू. ६७०, पृ ६७२

' तारक-ग्रह

स्यानांग-सूत्र---

प् ४२०—ठा. ६, मू ४५१, पृ. ३३६ '

शुक्र-महाग्रह की वीथियां

स्यानाग-सूत्र---

पृ. ४२०—हा ६, मू ६६८ । ४४४

शुक्र का उद्य-ग्रस्तमन

समवायाग-सूत्र---

पृ. ४२०—मम १६, मू. ३, पृ ४२०—मम ६, मू. ७, पृ. ४२०—मम. ११२, सू ४,

ऊर्ध्व-लोक

उध्वंलोक: भेद, संस्थान, मध्य

विवाह-प्रज्ञप्ति-सूत्र

पृ. ४२१ — विवा भा. ३, श ११, उ १०, प्र. ४, पृ २२८ — २२६ पृ. ४२१ — विवा. मा. ३, श. १३, उ ४, प्र ८, पृ. ३१४

वैमानिक-देवों के स्थान

समवायाग-सूत्र —

पृ. ४२१—मम ६४, सू १

प्रज्ञापना-सूत्र---

पृ ६२२-- प्रज्ञा स्थान २, पृ ३०० -

जीवाभिगम-सूत्र—

पृ: ४२२ — जीवा. मू २०७, पृ ३८६

सौधर्म-देवों के स्थान

प्रज्ञापना-सूत्र—

पृ. ४२२—प्रज्ञा. स्थान २, पृ. ३०२

स्थानाग-सूत्र---

पृ. ४२२—ठा. ४, व. ४, मू. ३८३, पृ. २७४

समवायांग-सूत्र--

पृ. ४२२—मम ३२, सू. ४, पृ ४२२—मम. ६४, सू ३ पृ ४२२—सम १३, सू. ३,

ईशान देवों के स्थान

प्रज्ञापना-सूत्र---

पृ ४२३--- प्रज्ञा स्थानः २, पृ. ३०४-३०६

समवायाग-सूत्र---

पृ ४२३—सम २८. सू. ४, वृ ४२३—सम. ६०, सू. ६,

सनत्कुमार-देवों के स्थान

प्रतापना-सप्र---

व् ४२४--प्रज्ञा. स्थान २, प् ३०८-६

100 Bood Bood Bood Bood



महेन्द्र-देवों के स्थान

प्रज्ञापना-सूत्र---

पृ ४२५---प्रज्ञा स्यान २, पृ ३१०

समवायांग-सूत्र-

पृ ४२५-सम १३१, सू १

वहालोक-देवों के स्थान

प्रज्ञापना-सूत्र---

पृ ४२५--- प्रज्ञा स्थान २, पृ ३१०--३११

समवायाग-सूत्र--

पृ ४२५—सम ६४, सू. ५

तमस्काय

स्थानाग-सूत्र--

षु ४२६—ठा ४, उ. २, स. २६१ पृ २०५

तमस्काय का संस्थान, विस्तार आदि

भगवती-सूत्र--

पृ ४२७—मग मा ३, श १४, उ २, पृ. ३४४

तमस्काय सबंधी शेष-वक्तव्यता

भगवती-सूत्र—

पृ ४२६—मग मा २, श. ६, उ ४, पृ. ३०१-३०६ पृ ४३१—मग मा. २, श. ६, उ ४, पृ, ३०७-३१०

स्थानांग-सूत्र--

सू. ६२३, पृ ४०६ पृ ४३१—ठा ५,

लान्तक-देवों के स्थान

समवायांग-सूत्र--

पृ ४३३—सम ५०, सू ५

महाशुक-देवों के स्थान

समवायांग-सूत्र--

पृ. ४३३ — सम. ४०, सू प

सहस्रार देवों के स्थान

समवायांग-सूत्र---

पृ. ४३४—सम, ११६ स् १

त्रानत, प्रा**ग**त-देवों के स्थान

समवायाग-सूत्र---

पृ ४३४—सम १०६, सू ४,

श्रारण, अच्युत-देवों के स्थान

समवायाग-सूत्र---

पृ ४३५--सम. १०१, सू २-३,

अधस्तन ग्रैवेयक-देवों के स्थान

समवायांग-सूत्र—

पृ. ४३६—सम. ११,

वैमानिक इन्हों के उत्पात-पर्वत

स्थानांग-सूत्र---

पृ. ४३५—ठा. १०, सू. ७२८,

प ४५७

विमान-पृथ्वियों का स्राधार

जीवाभिगम-सूत्र---

पृ. ४३८—जीवा. प्रति. ३, सू. २०६, पृ. ३६४

स्थानांग-सूत्र---

पृ. ४३६--ठा. ३, उ. ३, सू. १८०, पृ. १३६

कल्प-विमानों में प्रस्तट

समवायांग-सूत्र---

पृ ४३६-सम. १३,

सू. र,

स्थानांग-सूत्र---

पृ. ४३६—ठा. ६, उ. ३, सू ५१६, पृ ३४८

पृ ४३६—ठा. ६,

सू. ६८४

पृ. ४३६—ठा ३, उ ४, सू २३२, पृ १६=

समवायांगसूत्र-

पृ ४४०-सम ६२,

सू. ५,

विमान-पृथ्वियों का बाहल्य

जीवाभिगम-सुत्र-

पृ ४४० — जीवा प्रति ३,

सू. २१०, पृ ३६४

समवायाग सूत्र-

पृ ४४०--सम. २७,

सू. ४,

कल्प-विमानों की ऊँचाई

स्थानांग-सूत्र---

पृ ४४०--- ठा ५, ভ. ३,

सू. ४६६

पृ ४४०--ठा ६,

सू. ५३२,

पृ '३५२

पृ ४४०--ठा ७, पृ ४४० — ठा ५, सू ५७८, पृ. ३८४ सू ६५०,

पृ. ४१८

पृ. ४४०--हा. ६,

सू ६९४,

पृ ४४१-- ठा. १०,

सू. ७७४,

पृ. ४६३

जीवाभिगम-सूत्र---

पृ. ४४१ — जीवा प्रति. ३,

सू २११,

पु २१३

समवायांग-सूत्र-

समवायांगसूत्र—

पृ. ४४१—सम ११४, सू. १ पृ. ४४१—सम. १०६, सू. १

पृ. ४४१—सम. १११, सू. १ पृ. ४४१—सम. ११२, सू. १

पृ ११४—सम. ११०, सू. १

पृ. ४४१—सम. ११३,

कल्प-विमानों की लम्बाई, चौडाई, परिधि

जीवाभिगम-सूत्र---

पृ ४४१---जीवा प्रति. ३, सू २१३, पृ ३६५

โ เ

Down (Mood) Mood समवायांग-सूत्र--

```
कल्प-विमानों के प्राकारों की ऊँचाई
```

पृ ४४१ --सम ३००,

सू. ३

कल्प-विमानों का संस्थान

जीवाभिगम-सूत्र---

पृ. ४४२—जीवा. प्रति ६, सू २१२, पृ ३७५

स्थानांग-सूत्र---

पृ ४४२ — ठा ३, उ ३, सू १८०, पृ. १३८

करुप-विमानों का वर्ण

जीवाभिगम-सूत्र—

पृ ४४२—जीवा प्रति ३, मू २१३, पृ ३६५

स्थानांग-सूत्र-

पृ ४४२—ठा ४, उ ३, सू ४६६, पृ ३३३ -

पृ ४४२—ठा. ४, ਚ ४, सू ३७४, पृ. २७१

पृ ४४२—ठा. ३, व १, सू १४१, पृ. १२०

पृ ४४२—ठा. २, व ३, सू. ६४,

कल्प-विमानों का उपादान

जीवाभिगम-सूत्र---

पृ ४४४--जीवा प्रति ३, सू २१३, पृ ६५

सिद्धस्थान

स्थानांग सूत्र-

पृ ४४४—ठा. ८, सू ६४८, पृ ४१७

ईषत्प्रारभारा-पृथ्वी के पर्याय-शब्द

स्थानांग-सूत्र —

पू, ४४४--- ठा ८,

सू ६४८, पृ. ४१७

प्रज्ञापना सूत्र-

पृ ४४५—प्रज्ञा २,

सू ४८, पृ. ३२४--३२४

माप-निरूपण

श्रंगुल के भेद श्रौर परिमाण

समवायोग-सूत्र---

पृ ४४७—सम. ६६, सू ३

्षृ ४४७—सम ६६,

पृ ४४७--सम. १६,

स्थानाग-सूत्र-

पृ ४४७—ठा स. न, सू ६३४, पृ ४११

अनुयोग-सूत्र-

पृ ४४८—अनु सू ३३३—-३४२, ३४४—३४६, ॄ३५७—३६२

शुद्धि–पत्र

गणितानुयोग-त्रिषवानुऋम

अगुद्ध अलोक मे गति का ध्रमाव अलोक मे अन्य दन्यो का अमाव सख्या, सस्थान, सस्पर्श

अलोक की विशालता

गुढ संख्या, सस्थान, संस्पर्श अलोक की विद्यालता अलोक मे गति का अमाव अलोक मे अन्य द्रव्यो का अमाव

প্রাক্তর							
पृ ष्ठ	पक्ति	अशुद्ध	शुद्ध	वृ ब्ह	पंक्ति	अगुद्ध	गुद
? ₹	१ ७	अयोणित्ति ह ं	अयाणित्तहि	२५५	२५	अद्भास	अ द्ध मासे [']
१८	३७	हता सनिपहियाओ	हता सनिपहियाओ	२६०	२४	सतेहि	सतेहि
२४	३०	चउहि हणेहि	चउहि ठाणेहि	४३६	8	पूस्स	पूसस्स
२५	३३	विवा० मा० १,	विवा० भा० १'	२६७	१४	बावट्टिमाग	बावद्विमाग
		श०१ उ० ३	श० १ उ० ६	३०५	१३	पुण्णमासिण	पुण्णमासि णि
३७	१७	समाबाहल्लेण	सभा बाहल्लेण	380	२६	ता अणुपक्खमे	ता अणुपक्खमेव
86	38	बाहरलाए	वाहरलाए	२१८	२३	चार	चार चरित
४२	३२	सन्वइरामया	सन्य वइरामया	388	१५	ঘ	तया ण
१४०	38	अजणपमा	अजणपमा	388	38	खलु	एव खलु
१५५	२५	सिंघ	सिघु	398	20	गमेगेण	्रपामेगेण
१६५	२३	ह चेव	तह चेव	३३०	¥	उग्नमणमुहुतसि	उग्गमणमुत्तसि
१६६	३२	पक्खारपव्वए	वक्खारपव्वए	३३१	Ę	क	कि
१६६	3€	साओञामुखवणसडे	सीओआमुखवणसंडे	३३४	÷ ₹	सच्य बाहिण	सन्व बाहिर
? ६७	5	रायहाणी	रायहाणी [=]	३४४	b	पव्वयस्य	पत्रवयस्स
१७२	२८	णिच्च हिरण्ण हिरण	णिच्च हिरण दलइ	३४५	१२	अभिदद्धोमणे	अभिवद्धेमाणे
₹७३	¥	दल इ पुरत्थिमेण	पच्चित्यमेण	३५४	٠ ٦٤	ऐगे	एगे
१७७	१३	पुरात्यमण एकासोए	प ज्वात्यमण एकासीए	344	२२	एथ ण	एत्थ ण
१८०	१८	र् _{गतार्} सास्हसीओ	साहस्सीओ	३५७	३६	सूरिए	सूरिए ण
१	É	तो	नो	३५७	٦ ٤	नता	तताण
288	१८			३४५	२२	व-उ	उव-
२६७	34	कहु ू ए सि द्धि	कडुए सद्धि	३६८	१ ५ -		उद्धी मुह
२७१	7.° 7.8	अदमंड चर त	तास् अद्धमडल चरत्ति	३७६	१२	चदिमसू-रिया	चदिम-सूरिया
२ =२	28			३६५	Ę	जाय	जोय
२८२	१प्र	मुहुत्तगइ उणए	मुहुत्तगङ ण उ ए	98७	Ę	सोमाविक्खभो	सीमाविक्लभो
रद३	28	एगावण्ण एगावण्ण	एगावण्ण	380	ું હ	सत्तसद्वि	सत्तसट्टि
२८४	१ २	एगड्टि भा ए		४०६	38	अहोरत	एग अहोरत
२ ५ ४	83	एगद्दिमाग	एगस ⁻ ट्टमाए एदसट्टिमाग	888	३३	अस्सिणीयादी	अस्सिणीयादीया
रद४	१४	3118414	अवसार्थनाथ	388	३ १	अवहाए	अबाहाए

् ४१०] शुद्धि-पत्र हिन्दी

। हे न्द् ।							
	पक्ति	अशुद्ध	शुद्ध	पृष्ठ	पक्ति	अगुद्ध	गुढ
२	२४	एक वर्ष	एक लाख वर्ष	२६५	₹	सूर्यं पृ ६४	सूर्यं. सू. ६४
२	२८	फर	फिर	२६०	११	का	के
ą	२४	निमित	निमित्त	२६१	38	मुहुर्त	मुहूर्तं
ሂ	३६	उ त्तर	उत्तरा	३०२	२६	जिस	किस
3	78	अथ '	अर्थ	३०३	35	सूत्र ६४, पृ.	सूत्र ६४, पृ १६२
80	38	मं सक	मशक	३०७	२६	सूर्यविम्व	सूर्यविम्व
? ₹	5	अघमाग	अर्घमाग	३२८	38	लेश्यए	लेश्याएँ
१ ४	२३	आधे	आघे	३३२	७	दो पौरुषी	द्वि पौरुपी
१५	5	लोक	लोग	३३३	३७	छस	छव्वीस
१७	8	१३, ११, १२	११, १२, १३	३३३	३५	कई व्यावीषिन को	कई पदों को स्पष्ट
१७	१४	जानना	जाननी			स्पष्ट नही किया।	नही किया है।
38	१५	निनिमेष	अनिमेष	३४१	₹₹	सूत्र	सूत्र ३
२७	२३	पृथिविया	पृथ्विया	३४६	२१	सर्व बाह्य	सर्व वाह्य
38	2	अरिप्ट	अरिष्ट '	३६०	३८	गति वाला-उस	गति वाला होता
३७	3	वीस	बीस				है, उस
४४	१०	वेदनाएँ	वेदनाएँ	३६७	R	वालाग्र पोतिका	वालाग्र पोतिका
85	ď	छन्वीस	छब्बीस	३६८	75	चोडी	चौडी ्
६=	ξŞ	देवलोग	देवलोक	३७६	३४	ठा २, उ सूत्र ६०	ठा २, उ ३,
5	38	वाघा	आधा				सूत्र ६०
83	×	उतर	उत्त र ^	३८७	१७	सस	सम
१०२	३२	सूत्र ८३ ३०६	सूत्र ८३, पृ ३०६	४०१	२३	अश्विनी	आश्विनी ,
११०	१७	ठा ६, उ. ३,	ठा ६. सूत्र ४२२	४०३	२९	अश्विनीकुल	आश्विनी कुल
		सू ४२२		४११	१	नक्षत्रो का	नक्षत्री के
१२४	80	घवल	घवल	४२४	३२	महेन्द्र देवो	माहेन्द्र देवो
१४२	१५	महानदी के. मे	महानदी के पश्चिम मे	४२७	१६	ये चला	यह चला
१५४	₹•	जम्दूद्वोप	जम्बूद्वीप	3 5 ¥	१ ३	विमानापध्वयो	विमान पृष्टिवयो
१५६	80	के ,	मे	४३८	38	उ ४, २३२	च ४, सूत्र २ ३२
१६३	5	यहा	यहा	४४०	३ २	सम २७ सूक्ष ४	सम २७, सूत्र ४
१६७	38	प्रका	प्रकार	४४१	ሂ	ओर	भौर
१=२	8	चोडे	चौडे	४४१	२६	प्राकरो	प्राकारो
१८७	२	उ नक	उनका	४४२	२४	सूत्र २१३ पू ३६५	सूत्र २१३ पृ ३६५
939	33	सू ७६८ ४६१	सू ७६८ पृ. ४६१	885	8	२४४–३४६	388-386
\$38	35	ठा २, उ सूत्र	ठा २, च ३, सूत्र	४४८	१५	द्रद	द्रह
305	25	देवता	देविया	388	5	मुसल	मूसल
२२८	38	धास्क	धारक	388	२४	गव्यूति	 गन्यूति
२४४	१५	सूय	सूर्यं	४५५	१६	पज्ञित	प्रज्ञित
२५६	33	कितनी	कितने	४६७	२ २	सयं	सूर्ये
२६३	१५	g 3=0-5=6	पृ. ३८०-३८१	1			
			C	D -			

=***=**